

PREGÃO ELETRÔNICO 137/2024
ATA DA REUNIÃO PARA AVALIAÇÃO DA PROVA DE
CONCEITO

No segundo dia do mês de dezembro de 2024, às 08:30h, na Secretaria Municipal da Saúde de Lages, foi realizada a sessão para avaliação da **Prova de Conceito**, conforme previsto no edital (Anexo I) do processo licitatório. O objetivo foi avaliar a **conformidade do objeto ofertado** com as especificações técnicas, requisitos de qualidade, desempenho e funcionalidade estabelecidos no **TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N° 137/2024 - PROCESSO N° 45/2024**.

A Prova de Conceito/ Avaliação Prática teve como foco a **Contratação de Empresa para Fornecimento de Licença de Uso de Software de Gestão em Saúde e Prontuário Eletrônico, incluindo a concessão de licenças para aplicativos móveis e a execução de serviços técnicos de manutenção (incluindo correções e evoluções), atualizações legais, suporte técnico, consultoria técnica, implantação, migração de base de dados e treinamento, bem como garantia de acompanhamento contínuo e suporte - para SECRETARIA MUNICIPAL DA SAÚDE DE LAGES/SC**.

A empresa **INOVADORA SISTEMAS DE GESTÃO LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 00.867.301/0002-06, foi a responsável pela apresentação da Prova de Conceito, a qual ocorreu **até** às 15:02h do terceiro dia do mês de dezembro de 2024. Durante este período,

foram avaliados, com atenção e rigor, os itens descritos na **Tabela de Avaliação** (Anexo II).

Fica registrado que, para cada um dos itens apresentados, a análise foi realizada com base nos critérios técnicos e operacionais estabelecidos no **Edital nº 137/2024**. O objetivo foi verificar, item por item, a conformidade da solução proposta com as exigências do edital, bem como a viabilidade de sua implementação, de acordo com os requisitos de qualidade, desempenho e funcionalidades estipulados.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS INFRAESTRUTURA E DEMAIS RECURSOS TECNOLÓGICOS

	CARACTERÍSTICAS GERAIS MÍNIMAS - PERFORMANCE E SEGURANÇA (Características consideradas não funcionais, ou seja, que não são objetivamente demonstráveis por se tratar de características comportamentais e/ou estruturantes)	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
1	A solução ofertada deverá estar preparada para ser instalada e executada	SIM	

	em data center fornecido pela empresa contratada.		
2	O datacenter deverá prever as necessidades de capacidade de processamento, tráfego de dados, armazenamento e estabilidade relacionados ao provimento de data-center para atendimento das necessidades da CONTRATANTE e de acordo com o desempenho do sistema ofertado, por no mínimo 12 (doze) meses. A previsão e o atendimento das necessidades para funcionamento inicial pleno do sistema cotado são de responsabilidade da proponente de acordo com as questões técnicas particulares de seu próprio sistema.	SIM	
3	A descrição das características técnicas do datacenter deverá ser repassada a CONTRATANTE antes da instalação do sistema.	SIM	
4	A descrição das características técnicas do datacenter deverá ser repassada a CONTRATANTE antes da instalação do sistema.	SIM	

5	Em caso de necessidade de readequação de capacidade de processamento, após o período de 12 (doze) meses, deverá permitir que seja realizado redimensionamento posterior conforme necessidade para atendimento da demanda de funcionalidades e usuários, mediante aprovação orçamentária.	SIM	
6	A empresa deverá garantir a disponibilidade do sistema por pelo menos 95% do tempo de vigência contratual.	SIM	
7	Paradas programadas para manutenção serão computadas como indisponibilidade.	SIM	
8	Todas as aplicações necessárias para o bom funcionamento do sistema devem preferencialmente ser de código aberto e, caso necessário licenciamento, ele deve ser corretamente feito e apresentado a comissão especial de avaliação.	SIM	
9	As licenças necessárias podem ser adquiridas em nome da proponente, visando melhorar o equilíbrio econômico-financeiro.	SIM	

10	Não serão admitidas licenças parciais ou que apresentem qualquer tipo de restrição defuncionalidade em relação a versão mais completa do produto licenciado.	SIM	
11	O SISTEMA não deve possuir nenhum tipo de bloqueio quanto ao número de usuários que poderão acessá-lo simultaneamente, sendo que atualmente podem existir até 2.953 usuários em acesso.	SIM	
12	O SISTEMA não deve possuir nenhum tipo de bloqueio ou limite em relação ao número de unidades de saúde a serem gerenciadas.	SIM	
13	O SISTEMA oferecido deve obrigatoriamente ser multiusuários e multitarefas, permitindo o controle de tarefas concorrentes com acesso simultâneo ao banco de dados sem perda da integridade referencial.	SIM	
14	O SISTEMA ofertado deverá permitir que cada operador abra várias janelas do browser, possibilitando desta forma maior agilidade na sua operação, sem	SIM	

	que haja nenhuma perda de integridade das informações a serem armazenadas.		
15	O SISTEMA não precisa apresentar a organização estrutural expressa no edital, dado que a organização aqui exposta não é reflexo da visão do construtor da ferramenta.	SIM	
16	Independente da organização e arquitetura do Sistema, ele deve conter entre todas as instâncias, estruturas e módulos, total e irrestrita integração, sem que para isso, seja necessária qualquer ação dos usuários.	SIM	
17	O Sistema deve ser integralmente projetado e desenvolvido para utilização em ambiente WEB, não sendo aceitos quaisquer tipos de emulação, excetuando-se recurso de Interfaceamento laboratorial, PACs e Biometria, dadas as características dos hardwares utilizados.	SIM	
18	Deve ser possível implementação de arquitetura de sistemas distribuídos, utilizando-se diversos servidores unificados através de um middleware ou equivalente, para garantir alta disponibilidade e alta performance. Neste cenário, a distribuição de carga deve ser dinâmica e não fixada.	SIM	
19	Por tratar-se de solução web, necessariamente deve ser executado	SIM	

	em servidor web (JBoss, Apache, Nginx ou outro).		
20	Não é permitido uso de nenhum plugin, extensão, ou qualquer outra instalação além do navegador (Google Chrome ou Firefox nas versões atuais) para que o Sistema seja utilizável (excetuando-se aplicações de interfaceamento, PACs e biometria, conforme descrito anteriormente).	SIM	
21	O SISTEMA deve ser desenvolvido minimamente em 3 camadas, separando apresentação, regras de negócio e persistência de dados.	SIM	
22	Na camada de apresentação, deve haver gatilhos que impeçam que os usuários cometam erros que serão criticados pela regra de negócio e/ou persistência.	SIM	
23	Na camada de negócios, espera-se que exista controle de todas as regras existentes na aplicação, de modo que os dados somente sejam persistidos caso estejam em acordo com as regras.	SIM	
24	Na camada de dados, espera-se todas as características próprias de um sistema de gerenciamento de banco de dados objeto relacional (BANCO DE DADOS), além de outros que sejam necessários e, eventualmente, reforço nas regras de negócio.	SIM	

25	O BANCO DE DADOS deve possuir todas as características de um sistema gerenciador de bancos de dados relacional.	SIM	
26	O BANCO DE DADOS deve possuir controle de concorrência multi-versão.	SIM	
27	O BANCO DE DADOS deve permitir indexação.	SIM	
28	O BANCO DE DADOS deve não possuir limitação em relação ao tamanho do banco de dados.	SIM	
29	O BANCO DE DADOS deve não possuir limitação em relação ao número de acessos ou transações (limitado a capacidade dos servidores).	SIM	
30	O BANCO DE DADOS deve permitir minimamente 30 TB por tabela em sua estrutura.	SIM	
31	O BANCO DE DADOS deve permitir número ilimitado de linhas em uma tabela.	SIM	
32	O BANCO DE DADOS deve não limitar o número de índices (minimamente deve suportar minimamente índices b-tree, hash, gist, spgist, gin e brin).	SIM	
33	O BANCO DE DADOS deve possuir forma de realização de cópia de segurança íntegra sem impactos em performance, com garantia de integridade.	SIM	

34	O BANCO DE DADOS deve permitir realização de cópia de segurança incremental, sem impactos em performance, com garantia de integridade de dados em um momento específico.	SIM	
35	O BANCO DE DADOS deve permitir o uso de replicação.	SIM	
36	O BANCO DE DADOS deve permitir o uso de pool para gerenciamento de conexões.	SIM	
37	O BANCO DE DADOS deve permitir o uso de cache para acesso rápido a dados com altoconsume.	SIM	
38	O BANCO DE DADOS deve permitir uso de objetos espaciais, como pontos, linhas, segmentos, polígonos, sem uso de artifícios não nativos ao banco de dados.	SIM	
39	O BANCO DE DADOS deve exigir o tráfego com uso de criptografia. Para criptografia, deve ser possível usar certificados emitidos pelo letsencrypt ou outra fonte gratuita e confiável.	SIM	
40	O BANCO DE DADOS deve possuir garantia de atomicidade das transações.	SIM	
41	O BANCO DE DADOS deve possuir garantia de consistência dos dados, através da execução de transações isoladas;	SIM	

42	O BANCO DE DADOS deve possuir garantia de isolamento das transações;	SIM	
43	O BANCO DE DADOS deve permitir o uso de particionamento dos bancos de dados;	SIM	
44	O BANCO DE DADOS deve possuir todos os recursos administrativos (usuários, grupos de acesso, partições de dados, e outros) sem limitações de qualquer tipo em relação as funcionalidades existentes;	SIM	
45	O BANCO DE DADOS a ser utilizado deverá obrigatoriamente possuir recursos de arquivamento de log;	SIM	
46	O BANCO DE DADOS deve possuir recurso para recuperação automática após queda (crash) do sistema;	SIM	
47	O BANCO DE DADOS deve possuir mecanismo de controle de concorrência de multi-versão (MVCC);	SIM	
48	O BANCO DE DADOS deve ser baseado em arquitetura TOAST (The Oversized-Attribute Storage Technique);	SIM	
49	O BANCO DE DADOS deve permitir a criação, pelo operador, de novos: Tipos de dados, Funções, Operadores, Funções de Agregação, métodos de índice;	SIM	
50	O BANCO DE DADOS deve permitir a utilização de mais de uma linguagem procedural.	SIM	

REQUISITOS TÉCNICOS

	AGENDAMENTOS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
1	O sistema deve permitir o cadastro de especialidades (médicas entre outras)	SIM	
2	As agendas devem usar o cadastro de unidades e profissionais previamente feito ou importado do SCNES.	SIM	
3	O sistema deve permitir que sejam criadas agendas para os profissionais, respeitando intervalos pré-determinados (agendamento com horário marcado).	SIM	
4	O sistema deve permitir que sejam criadas agendas para os profissionais, por ordem de chegada.	SIM	
5	O sistema deve permitir aos profissionais que sejam criadas agendas em várias especialidades ao mesmo profissional, usando o mesmo CBO.	SIM	
6	Deve existir funcionalidade para configuração de impressão de comprovante de agendamento ao final do agendamento. Este comprovante, deve conter as informações do	SIM	

	compromisso e do paciente, sendo parametrizável conforme definição do gestor, mesmo que via solicitação ao desenvolvimento.		
7	Deve existir funcionalidade para emissão de ficha de atendimento, a ser usada como forma de contingência, em caso de falta prevista do sistema.	SIM	
8	Deve permitir o cadastro de cotas por unidade de saúde destino, período de vigência e especialidade, sendo possível vincular as unidades de origem com suas quantidades ou percentuais.	SIM	
9	Deve ser possível, para cada cronograma, definir vagas normais, de encaixe e de retorno.	SIM	
10	Deve possibilitar configurar para cada cronograma os dias para visualização retroativas e/ou a frente para as vagas existentes.	SIM	
11	A tela de agenda deve disponibilizar minimamente os seguintes filtros:		
	a) Unidade;	SIM	
	b) Especialidade;	SIM	
	c) Profissional;	SIM	
	d) Data;	SIM	
	e) Turno;	SIM	
12	Deve haver forma de listar todas as agendas do dia, visando facilitar a utilização do recurso;	SIM	

13	Deve haver forma de listar todas as agendas de uma determinada especialidade, visando facilitar a localização de vagas conforme as possibilidades.	SIM	
14	Ao agendar um cidadão, devem ser exibidos dados básicos dele, minimamente:		
	a) Nome e/ou nome social;	SIM	
	b) Foto (se houver);	SIM	
	c) Endereço (de forma resumida, para simples conferência);	SIM	
15	Deve ser possível parametrizar o tempo de validade de um cadastro para realização de agendamentos, em conformidade com as políticas municipais.	SIM	
16	O sistema deve possuir listagem dos pacientes de uma determinada agenda, minimamente diferenciando:		
	a) pacientes que agendaram consulta, mas, ainda não compareceram à unidade para atendimento.	SIM	
	b) pacientes que agendaram consulta para hoje e estão aguardando atendimento.	SIM	
	c) pacientes que já foram atendidos.	SIM	
	d) pacientes cancelados.	SIM	
17	Na lista de pacientes, deve ser possível realizar minimamente as seguintes ações:		
	a) Triagem (acolhimento).	SIM	

	b) Atendimento (prontuário).	SIM	
	c) Cancelamento.	SIM	
	d) Confirmação de presença.	SIM	
18	A ação de cancelamento das consultas agendadas, deve ter como opção o estorno das vagas	SIM	
19	Deve haver forma de reagendamento para os pacientes.	SIM	
20	Deve haver relatório de pacientes agendados.	SIM	
21	Deve haver relatório de pacientes cancelados.	SIM	
22	Deve haver relatório de pacientes atendidos.	SIM	
23	Deve haver forma de registrar bloqueios de agenda, para determinado dia (ex.: feriado).	SIM	
24	Deve haver forma de alterar o horário de uma agenda previamente estabelecida, de forma excepcional.	SIM	
25	Deve haver forma de alterar o número de vagas de uma agenda previamente estabelecida, de forma excepcional.	SIM	

	CADASTROS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
26	Deve ser possível cadastrar de forma irrestrita, perfis de acesso ao sistema, delimitando as operações que serão permitidas em cada recurso dele.	SIM	
27	Deve ser possível cadastrar usuários do sistema, atribuindo aos mesmos, perfis de acesso, tantos quanto desejados, conforme as regras do sistema e-SUS.	SIM	
28	Todo permissionamento deve possuir controle de duração em relação a tempo (data inicial e final de validade).	SIM	

29	Todas as inserções, atualizações e deleções realizadas pelos operadores deve gerar trilhas de auditoria.	SIM	
30	De forma parametrizável, todos os acessos, mesmo que somente leitura, devem poder ser auditados.	SIM	
31	O sistema deve possuir ferramenta para consulta de auditorias, permitindo a usuários que possuam permissão de acesso, identificar quem fez determinada operação, e quando ela foi feita.	SIM	
32	O sistema deve possuir parametrização para o local de armazenamento dos logs de utilização do sistema (auditoria), permitindo que ele seja armazenado em outro banco de dados, visando melhorar performance e segurança.	SIM	
33	O sistema deve possuir integração com barramento SOA - SUS Cartão Nacional de Saúde, com as interfaces PIX/PDQ.	SIM	
34	O sistema deve possuir integração com SIGTAP, em versões.	SIM	
35	O sistema deve permitir que sejam definidos períodos de acesso aos operadores, visando garantir que eles somente possuam acesso ao sistema durante seu horário de expediente.	SIM	
36	O sistema deve permitir que existam operadores sem restrições de horário, de forma que possam acessar o sistema a qualquer momento.	SIM	
37	O sistema deve respeitar os requisitos da NGS1.04.06 da SBIS, ou similar, que	SIM	

	impede que os usuários alterem suas próprias permissões.		
38	O sistema deve permitir que os usuários sejam vinculados com as unidades de saúde onde trabalham, limitando seus acessos as unidades adequadas.	SIM	
39	O sistema deve possuir exigência de complexidade de senhas em conformidade com os requisitos da SBIS, ou similar.	SIM	
40	Todos os relatórios da solução devem ser gerados em formato texto simples(txt), arquivo separado por vírgulas (csv), e Formado de documento portátil (pdf), minimamente. (não estão cobertos por esta regra, impressões que exijam assinatura eletrônica, que devem ser emitidas unicamente em PDF assinado, ou PDF simples para assinatura externa).	SIM	
41	O sistema deve disponibilizar ao usuário recursos de informação sobre o que um botão, menu ou ícone faz ao posicionar o cursor sobre ele.	SIM	
42	O sistema deve exibir mensagens de advertência ou erro informando ao usuário um determinado risco ao executar funções solicitando sua confirmação.	SIM	
43	Deve haver cadastro de municípios	SIM	

	compatível com lista emitida pelo IBGE.		
44	Deve haver cadastro de munícipes em conformidade com CNS, respeitando estrutura mínima do PIX/PDQ do CadSUS.	SIM	
45	Deve haver cadastro de ocupações, conforme padrão do Ministério da Economia.	SIM	
46	Deve haver cadastro de unidades de saúde compatível com SCNES.	SIM	
47	Deve haver cadastro de profissionais compatível com SCNES.	SIM	
48	Deve haver rotina de importação do SCNES, que permita importar unidades de saúde e profissionais com base em arquivo gerado no SCNES.	SIM	
49	Deve haver cadastro de bairros.	SIM	
50	Deve haver cadastro de logradouros.	SIM	
51	Deve haver funcionalidade para unificar bairros criados erroneamente em duplicidade.	SIM	
52	Deve haver funcionalidade para unificar logradouros criados erroneamente em duplicidade.	SIM	
53	Deve haver forma de vincular bairros e logradouros, de modo a impedir cadastros equivocados de endereços de pacientes.	SIM	
54	Deve ser possível cadastrar cidadãos sem endereço fixo, registrando-se neste caso o motivo de ausência do endereço.	SIM	
55	Deve ser possível alterar a situação do cadastro do cidadão, utilizando-se situações cadastráveis, que inativam	SIM	

	ou não o cadastro.		
56	Deve registrar de forma simples, todos os telefones fornecidos pelo cidadão para contato.	SIM	
57	Deve possuir integração com plataforma online para obtenção de latitude e longitude (o custo deve ser explícito na proposta de preços).	SIM	
58	O sistema deve permitir o registro de documentos que o paciente eventualmente possua nas unidades de saúde, de forma a 'indexar' os mesmos.	SIM	
59	No cadastro do cidadão, deve ser possível registrar as deficiências dele.	SIM	
60	Deve ser possível registrar a fotografia do cidadão em seu cadastro, visando aumentar a biossegurança.	SIM	
61	Deve haver recurso para unificar cadastros duplos de cidadão, através de ferramenta específica, com acesso controlado, internamente na própria ferramenta.	SIM	
62	Deve haver forma de identificar em lote, cadastros possivelmente duplos, com base em critérios pré-definidos.	SIM	
63	Deve haver forma de emitir cartão municipal de Saúde, utilizando-se de impressoras térmicas, conforme layout definido pelo município, utilizando as impressoras Zebra GC420d, recebidas do Ministério da Saúde para este fim.	SIM	
64	Deve permitir registro de Declarações de Nascido Vivo no sistema, em conformidade com padrão nacional.	SIM	
65	Deve permitir o registro de biometria dos pacientes, identificando o dedo e a biometria. Deve ser possível capturar a biometria de minimamente 4 dedos diferentes, escolhidos pelo usuário.	SIM	
66	Deve permitir a perfis autorizados, configurar a obrigatoriedade de campos do cadastro do paciente, conforme a unidade de atendimento. Ex.: Não exigir o número do CPF na UPA, mas, exigir nas unidades de ESF.	SIM	

67	Deve permitir a perfis autorizados, cadastrar críticas e bloqueios relativos à duplicidade de cadastros. Ex.: Alertar sobre dois cadastros com mesmo nome e data de nascimento e, bloquear dois cadastros com mesmo CPF.	SIM	
68	Deve respeitar a lista de termos inválidos do barramento CadSUS.	SIM	

	FATURAMENTO - RAAS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
69	O sistema deve possuir cadastro de origem do paciente compatível com RAAS.	SIM	
70	O sistema deve possuir cadastro de destino do paciente compatível com RAAS.	SIM	
71	O sistema deve possuir recurso no prontuário que permita digitação do RAAS Psicossocial.	SIM	
72	O sistema deve possuir recurso no prontuário que permita digitação do RAAS Domiciliar.	SIM	
73	O sistema deve possuir recurso para digitação isolada do RAAS Psicossocial.	SIM	
74	O sistema deve possuir recurso para digitação isolada do RAAS Domiciliar.	SIM	
75	O sistema deve dispor de recurso para validação das informações RAS-AD e RAS-PSI, exibindo ao usuário a	SIM	

	situação, sendo que quando inválido informar qual o motivo para que este possa ser corrigido ou complementado de acordo com as regras de validação do sistema RAAS.		
76	O sistema deve permitir a geração de faturas por equipamento de saúde e exportação de arquivos para o sistema RAAS de acordo com manual de integração fornecido pelo Datasus.	SIM	
77	O sistema precisa possuir minimamente relatórios estatísticos de produção que apresentem informações referentes a:		
	a) Atendimentos;	SIM	
	b) Atendimentos por profissional;	SIM	
	c) Atendimentos por ocupação;	SIM	
	d) Atendimentos por idade;	SIM	
	e) Atendimentos por procedimento;	SIM	
	f) Atendimentos por diagnóstico;	SIM	
	g) Estatístico de atendimentos;	SIM	
	h) Resumo de produção por profissional;	SIM	
	i) Atendimentos por idade e sexo;	SIM	
	j) Faturamento do corpo clínico;	SIM	
	k) Faturamento mensal;	SIM	
	l) Procedimentos mais realizados;	SIM	
	m) Procedimentos não faturados;	SIM	
	n) Produção por unidade;	SIM	

	o) Produção por especialidade.	SIM	
--	--------------------------------	-----	--

	PRODUÇÃO E FATURAMENTO	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
78	O sistema deve coletar, em todas as atividades cotidianas possíveis, de forma automática, os procedimentos em conformidade com o padrão BPA (para fins de prova de conceito, exibir 2 (duas) situações em que é informado um dado clínico, ou registrado um processo e a partir disso, sem intervenção do usuário, é realizado o faturamento de um procedimento).	SIM	
79	O sistema deve realizar a geração de arquivos de BPA em conformidade com o layout disponibilizado pelo Ministério da Saúde.	SIM	
80	O sistema deve realizar controle dos procedimentos registrados já faturados, visando impedir cobranças em duplicidade de modo sistemicamente repetido.	SIM	
81	O sistema deve permitir, na rotina de geração do BPA, seleção de diversas competências, com indicação da competência de apresentação, visando permitir cobrança de competências retroativas quando	SIM	

	necessário.		
82	O sistema deve permitir a geração de BPA de diversas unidades ou até mesmo, de todas elas, em um único processo, visando facilitar a geração e exportação do(s) arquivo(s)	SIM	
83	Para procedimentos que permitem registro individualizado e consolidado, o sistema deve dar ao usuário a opção de definir o formato de apresentação, no momento da geração do arquivo ou em parâmetro que possa ser controlado pelo usuário.	SIM	
84	O sistema deve conter, visando manter compatibilidade com SIGTAP, terminologia CID-10 incorporada ao mesmo.	SIM	
85	O sistema deve possuir rotina para importação do SIGTAP sob demanda do usuário.	SIM	
86	O sistema deve possuir funcionalidade que faça a obtenção e importação automatizada do SIGTAP, sem que para isso seja necessária intervenção do usuário. Este recurso pode usar o crontab, agendador de tarefas ou outro recurso equivalente para funcionar.	SIM	
87	O sistema deve possuir versionamento do SIGTAP.	SIM	
88	O sistema deve possuir funcionalidade para definição de competências para BPA, garantindo flexibilidade em	SIM	

	relação à data inicial e final dela.		
89	O sistema deve permitir o encerramento de competências para registro de BPA, impedindo o registro de novos procedimentos ou alteração dos procedimentos já existentes nesta.	SIM	
90	O sistema deve realizar validação de toda digitação BPAMAG a fim de evitar glosas.	SIM	
91	Deve haver forma de registro consolidado de produção para casos de necessidade ou contingência.	SIM	
92	Toda produção captada no sistema deve ser feita preferencialmente de forma individualizada, mesmo que o procedimento em questão seja consolidado, a fim de construir o prontuário do paciente. Procedimentos consolidados devem ser agrupados na geração do arquivo de transmissão.	SIM	
93	O Sistema deve prever cadastro de valor complementar a tabela SIGTAP, para fornecer relatórios com ambos os valores.	SIM	
94	O Sistema deve prever no modulo BPA-I campo para digitação e/ou anexar arquivo (PDF/JPEG).	SIM	
95	O Sistema deve prever relatório de faturamento com produção física e valor por prestador e por procedimento.	SIM	

	ATENDIMENTO DE URGÊNCIA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
96	Deve ser possível usar o sistema em mais de um ponto de atendimento, com identificação da unidade e dos setores necessários.	SIM	
97	Durante o atendimento, deve ser possível registrar, minimamente:		
	a) Anamnese;	SIM	
	b) Procedimentos;	SIM	
	c) Exames solicitados;	SIM	
	d) Prescrição de medicamentos, soluções e nebulizações;	SIM	
	e) Cuidados e recomendações para enfermagem;	SIM	
	f) Evolução;	SIM	
	g) Aferições vitais;	SIM	
	h) Diagnósticos com terminologia CID-10;	SIM	
i) Solicitação de avaliação;	SIM		
98	Para cada ponto de atendimento, deve permitir a configuração dos itens usados no atendimento, bem como sua ordenação.	SIM	
99	Para cada ponto de atendimento, deve permitir criar as questões da anamnese, visando melhorar a aderência do sistema a realidade.	SIM	
100	Deve permitir o cadastro de questionários personalizados para uso nos atendimentos. Para cada campo criado, deve-se poder definir o tipo de dado esperado, inclusive, com possibilidade de lista de opções para seleção de uma ou mais opções.	SIM	
101	Deve permitir a criação de impressos personalizados por local de atendimento.	SIM	

102	Deve haver forma de anexar arquivos ao atendimento (ex.: imagens, documentos digitalizados).	SIM	
103	Além da prescrição para uso imediato, deve haver funcionalidade para emissão de receituário, de modo que o paciente tenha prescrição para uso domiciliar. Este documento deve ser registrado e impresso.	SIM	
104	A impressão do receituário deve ser personalizável por ponto de atendimento.	NÃO	Não pode ser configurado por unidade/setor
105	Deve ser possível realizar a impressão das solicitações de exames.	SIM	
106	Deve ser possível a emissão de atestado para paciente e acompanhante, quando necessário.	SIM	
107	Deve ser possível o controle de localização do paciente dentro do local de atendimento.	SIM	
108	Deve ser possível a classificação de risco do paciente, conforme protocolo do Ministério da Saúde.	SIM	
109	Deve haver painel para chamada de pacientes para triagem e consultórios nos locais de atendimento.	SIM	
110	Ao realizar a triagem, devem ser coletados, minimamente, as seguintes informações:		
	a) Alergias;	SIM	
	b) Pressão arterial;	SIM	
	c) Frequência cardíaca;	SIM	
	d) Frequência respiratória;	SIM	
	e) Temperatura;	SIM	
	f) Peso;	SIM	

	g) Altura;	SIM	
	h) Saturação;	SIM	
	i) Classificação de risco.	SIM	
111	Os atendimentos devem ser ordenados, inicialmente pela ordem de chegada, para triagem.	SIM	
112	A partir da triagem, os atendimentos devem ser ordenados pela classificação de risco e, em seguida, pela ordem de chegada.	SIM	
113	Para cada classificação, deve haver indicativo do tempo limite para atendimento, demonstrando, de forma visual o tempo restante para atendimento ao paciente e conformidade com o protocolo adotado.	NÃO	Função apresentada apenas no G-hosp
114	Na recepção deve ser possível selecionar informações para auxílio da priorização da triagem.	SIM	
115	Durante a prescrição, o sistema deve alertar sobre alergias previamente registradas.	SIM	
116	O histórico do paciente deve ficar visível ao profissional durante o atendimento.	SIM	
117	Deve ser possível aos médicos criar modelos de prescrição, para uso deles.	SIM	
118	Deve ser possível aos médicos, durante o atendimento, usar os modelos de prescrição, podendo alterar os mesmos, inserindo ou removendo informações durante o atendimento.	SIM	

119	Deve ser possível aos médicos, durante o atendimento, criar e usar modelos de evolução, podendo cadastrar o modelo e, posteriormente selecioná-lo no atendimento. O uso deve permitir que sejam inseridas e/ou removidas informações na evolução criada a partir do modelo.	SIM	
120	Na triagem, deve haver alertas para valores considerado atípicos. Para cada aferição, deve-se poder cadastrar minimamente os valores normais, visando receber alerta quando o valor da aferição estiver fora destes.	NÃO	Não conseguiu demonstrar
121	Deve possuir relatório estatístico para acompanhar os atendimentos de um período por classificação de risco, com minimamente opções de acompanhamento por dia, semana ou mês.	SIM	
122	Deve possuir relatório para acompanhamento do tempo de espera do paciente até o seu atendimento, computando o tempo até a triagem bem como até o atendimento médico, com minimamente filtros por período e classificação	SIM	
123	Deve possuir relatório que mostra um estatístico de atendimentos por	SIM	

	fluxo e discriminação utilizado no protocolo, filtra minimamente o período, o profissional que atendeu o paciente, o fluxo e discriminador do protocolo e a classificação do atendimento.		
124	Deve possuir relatório dos atendimentos de um período, listando o total dos atendimentos de pacientes por município, e classificação dos atendimentos.	SIM	
125	Deve possuir relatórios para medição da produtividade dos profissionais, listando os atendimentos efetuados em um período com e sem observação.	SIM	
126	Deve possuir mecanismos para o usuário criar versões personalizadas de todos os relatórios.	SIM	
127	Possibilitar o cadastro de preparo de procedimentos para que seja impresso junto com o comprovante da autorização, com objetivo de informar ao paciente como se preparar para a realização do procedimento.	SIM	
128	O sistema deve possuir cadastro de convênios com objetivo de possibilitar a diferenciação de valores de exames por convênio, e assim ser possível controlar e diferenciar valores para um mesmo exame em	SIM	

	diferentes convênios.		
129	O sistema deve possuir cadastro de grupos de procedimentos.	SIM	
130	O sistema deve possuir cadastro de exames possibilitando informar código, descrição, tempo de atendimento, indicação de status, bem como possibilitar a sua ligação com o cadastro de grupo e a vinculação do mesmo com a tabela de procedimentos oficial SIGTAP.	SIM	
131	O sistema deve possibilitar a vinculação de cada exame a grupo(s) orçamentário(s), utilizados para elaboração dos orçamentos de tetos físicos e ou orçamentário para controle das autorizações.	SIM	
132	O sistema deve possibilitar que sejam criados exames compostos por mais de um procedimento SUS através do vínculo do procedimento SIGTAP e quantidade do mesmo para formar a composição de valor do exame criado.	SIM	
133	O sistema deve possibilitar a definição de tetos orçamentários anuais por município de modo que o valor mensal possa ser acumulado para o próximo mês se houver saldo não utilizado, a definição deste orçamento deve ser possível de ser lançada por grupo e ou procedimento bem como a possibilidade que o teto seja definido por quantidade e ou valor.	SIM	
134	O sistema deve possuir mecanismo para definição de tetos orçamentários por município, prestador, unidade de saúde e profissional, atribuindo-se a	SIM	

	eles quantidade e ou valor orçado.		
135	Durante a autorização dos procedimentos, a aplicação deve permitir que sejam informados o nome do cidadão, a data da autorização, unidade de saúde que solicitou, unidade que autorizou, profissional solicitante, indicação de gravidez a cidadã do sexo feminino, tipo da autorização (normal, urgência ou retorno), número da requisição, exame(s), data da realização, prestador, turno, horário, quantidade e observação.	SIM	
136	Durante a autorização o sistema deve exibir as últimas autorizações disponibilizadas ao cidadão.	SIM	
137	Deverá possuir mecanismo para consultar o saldo disponível a ser utilizado pelo prestador selecionado a atender a mesma.	SIM	
138	O sistema deve possuir mecanismo para criação de cronogramas de atendimento para cada exame, determinando os dias e horários em que o mesmo poderá ser marcado para atendimento pelo prestador.	SIM	
139	Deve ser possível a criação de exceções onde elas deverão bloquear autorizações com base na exceção criada.	SIM	
140	Durante o processo de autorização a aplicação deverá obedecer rigorosamente aos tetos	SIM	

	orçamentários definidos, não permitindo eles sejam ultrapassados.		
141	O sistema deve possuir mecanismo de controle que obrigue os prestadores registrarem os exames realizados com opção para anexar o laudo eletrônico do exame realizado, permitindo o controle do pagamento de cada prestador com base nos exames realizados.	SIM	
142	O sistema deve permitir, de modo que ser configurado se desejável, que sejam autorizados exames sem que seja indicado o prestador que irá realizá-los, de modo a garantir a livre escolha do cidadão do prestador.	SIM	
143	O sistema deverá possibilitar a busca de solicitações realizadas pelo profissional em seu atendimento no prontuário eletrônico, restando ao operador a tarefa de confirmar os procedimentos a serem autorizados, a escolha do prestador em que será realizado data e hora.	SIM	
144	Deverá possibilitar por meio de configuração prévia do sistema que a autorização possa ser atendida apenas por completo e sempre utilizando o mesmo prestador para atendimento total da requisição.	SIM	

145	Deverá ser possível o cancelamento por completo de uma requisição que ainda não tenha sido atendida pelo prestador, bem como a sua replicação por completo para outra data.	SIM	
146	O sistema deverá possibilitar a configuração de bloqueios de procedimentos e ou grupos de procedimentos por quantidade máxima a ser autorizada, número de dias de intervalo de realização entre autorizações e ou bloqueio por não retirada do resultado por determinado tempo.	SIM	
147	Deverá possuir tela para gerenciar os cidadãos que estejam com procedimentos bloqueados de maneira que operador autorizado possa realizar a liberação.	SIM	
148	O sistema deverá possibilitar a contratante que personalize o layout do impresso de autorização podendo o layout ser diferenciado por prestador.	SIM	
149	O sistema deverá disponibilizar mecanismo para confirmação de realização dos procedimentos autorizados e executados pelo prestador, bem como a possibilidade de ele anexar resultados, mediante chave de confirmação impressa na	SIM	

	autorização entregue ao cidadão.		
150	O sistema em sua funcionalidade de confirmação de realização pelo prestador, deverá listar as autorizações que contenham o prestador previamente definido na autorização ao seu executante, bem como possibilitar a busca de autorizações utilizando filtros como número de autorização ou cidadão, tanto para as autorizações com prestador pré-definido ou não.	SIM	
151	Deverá possibilitar a configuração de tempo (em dias) limite para que o prestador possa confirmar a realização dos procedimentos bem como este tempo (dias) poder ser contado tanto pela data da sua autorização quanto pela data do lançamento dela.	SIM	
152	Deverá possibilitar a configuração da aplicação de modo que ela realize automaticamente o cancelamento das autorizações que não tenham sido confirmadas pelo prestador até o prazo limite para a confirmação, bem como permitir que seja configurado que ao realizar os cancelamentos o sistema retorne o saldo delas aos seus respectivos orçamentos e fiquem disponíveis para serem utilizados por novas	SIM	

	autorizações.		
153	Possuir minimamente os seguintes relatórios:		
	a) Procedimentos autorizados por paciente;	SIM	
	b) Procedimentos autorizados por prestador;	SIM	
	c) Procedimentos autorizados por unidade solicitante;	SIM	
	d) Procedimentos autorizados por unidade autorizadora;	SIM	
	e) Saldos dos orçamentos (por unidade solicitante ou autorizadora e prestador ao menos)	SIM	
154	O Sistema deve prever a automatização na autorização de exames laboratoriais, autorização de mais que um exame na mesma requisição.	SIM	

	ATENÇÃO PRIMÁRIA - INTEGRAÇÃO COM E-SUS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
155	Possuir cadastro de segmento, área e microárea.	SIM	
156	Possuir importação do cadastro de equipes do SCNES.	SIM	
157	Possuir integração de todas as fichas do e-SUS (na data de publicação deste edital, sendo):		
	a) Ficha de Cadastro Individual;	SIM	

	b) Ficha de Cadastro Domiciliar e Territorial;	SIM	
	c) Ficha de Atendimento Individual;	SIM	
	d) Ficha de Atendimento Odontológico Individual;	SIM	
	e) Ficha de Atividade Coletiva;	SIM	
	f) Ficha de Procedimentos;	SIM	
	g) Ficha de Visita Domiciliar e Territorial;	SIM	
	h) Marcadores de Consumo Alimentar;	SIM	
	i) Ficha de Avaliação de Elegibilidade;	SIM	
	j) Ficha de Atendimento Domiciliar;	SIM	
	k) Ficha complementar - Síndrome neurológica por Zika / Microcefalia.	SIM	
158	Permitir que o cadastro individual seja o mesmo usado em outras partes do sistema, realizando complementação das informações necessárias para registro de informações sociodemográficas e de saúde referentes ao e-SUS.	SIM	
159	Permitir registro de morador de rua, conforme Ficha de Cadastro Individual do e-SUS.	SIM	
160	Permitir o cadastro de domicílios conforme Ficha de Cadastro Domiciliar e Territorial do e-SUS.	SIM	
161	Permitir o cadastro de famílias e integrantes, conforme Ficha de Cadastro Domiciliar e Territorial e Ficha de Cadastro Individual do e-SUS.	SIM	
162	Possuir gatilho que garanta que o	SIM	

	cidadão somente pode pertencer a uma família de forma ativa.		
163	Garantir a manutenção do histórico das famílias do cidadão ao longo de sua vida.	SIM	
164	Possuir recurso administrativo que permita a redistribuição do território, através da migração em massa (lote) dos domicílios entre microáreas ou equipes, conforme a necessidade.	SIM	
165	Possuir forma visual de controle do envio das fichas para o e-SUS.	SIM	
166	Garantir de forma visual o controle de compatibilidade de versão com o e-SUS.	SIM	
167	Garantir integração com o e-SUS na versão vigente do LEDI-e-SUS-AB, conforme disponibilizado pelo Ministério da Saúde.	SIM	
168	Garantir que todas as fichas disponíveis no layout de integração do e-SUS possam ser usadas no sistema.	SIM	
169	Permitir filtrar as fichas que deseja-se exportar, por unidade de saúde, período e tipo de ficha.	SIM	
170	Possuir relatório de fichas exportadas em determinado lote.	SIM	
171	Possuir log da exportação, minimamente, visualizando os erros.	SIM	
172	Possuir integração com prontuário eletrônico, permitindo ao profissional preencher as fichas durante o	SIM	

	atendimento (quando pertinente).		
173	Deve possuir relatórios, minimamente:		
	a) Acompanhamento de visita dos ACSs;	SIM	
	b) Atendimentos dos cidadãos (fichas);	SIM	
	c) Cadastros de domicílios por Agente Comunitário de saúde;	SIM	
	d) Cadastros individuais por Agente Comunitário de saúde;	SIM	
	e) Condutas registradas nas fichas;	SIM	
	f) Conferência de produção;	SIM	
	g) Consolidado de cadastros;	SIM	
	h) Consolidado por Profissional;	SIM	
	i) Domicílios registrados no sistema;	SIM	
	j) Informações para preenchimento do programa 'Mais médicos'	SIM	
	k) Marcadores de consumo alimentar;	SIM	
	l) Procedimentos faturados e-SUS/BPA;	SIM	
	m) Produtividade Odontológica Mensal;	SIM	
	n) Totais de famílias e integrantes;	SIM	
	o) Visitas domiciliares;	SIM	
	p) Visitas domiciliares por ACS;	SIM	
q) Visitas domiciliares não realizadas.	SIM		

	PRONTUÁRIO ELETRÔNICO MULTIPROFISSIONAL	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
174	Deverá permitir a realização de acolhimento sob demanda, sem a necessidade de haver uma consulta ou agendamento prévio, sendo necessário apenas identificar o cidadão através do seu cadastro na aplicação.	SIM	
175	A solução deve permitir que os pacientes a serem acolhidos sejam pesquisados ao menos por: nome, sexo, data de nascimento, nome da mãe, CPF, CNS com ao menos três destas informações simultaneamente.	SIM	
176	Deve possuir registro do peso, estatura, quadril, cintura, temperatura, pressão arterial, frequência respiratória, frequência cardíaca, pulsação, saturação de O ₂ , saturação CO ₂ , circunferência braquial e percentual de gordura cutânea, circunferência de panturrilha, além de registrar o valor de glicemia, informando se o exame foi feito em jejum ou se é pós-prandial, data e hora das coletas.	SIM	
177	Deve gerar o IMC com base nas leituras realizadas considerando sexo e faixa etária do paciente conforme manual do SISVAN.	SIM	
178	Quando o paciente em questão for uma	SIM	

	criança a solução deve permitir o registro de perímetro cefálico e torácico, situação vacinal e tipo de aleitamento.		
179	Caso o paciente em atendimento seja mulher em idade fértil, a aplicação deve registrar se a mulher está gestando, caso sim, registrar a data da última menstruação, peso pré-gestacional, altura uterina, toque vaginal, batimentos cardíacos do feto, posição do colo, data provável do parto, se a gestação é planejada, se é gestação de risco bem como criar acompanhamento através de controle gestacional alertando outros profissionais de que esta paciente está em acompanhamento gestacional.	SIM	
180	Possuir funcionalidade para registro das anotações de enfermagem e das queixas do paciente.	SIM	
181	Todas as informações que caracterizem realização de procedimentos realizados durante o acolhimento deverão automaticamente gerar produção ambulatorial (BPA).	SIM	
182	A aplicação deve possuir mecanismo para digitação de produção, de maneira que o profissional possa pesquisar todos os procedimentos compatíveis segundo regras do SIGTAP, podendo registrar a execução de quaisquer procedimentos permitidos.	SIM	

183	A solução ofertada deve possuir mecanismo para que sejam listados ao profissional, durante o atendimento, procedimentos previamente relacionados aos seu CBO, agilizando assim a indicação dos procedimentos realizados pelo profissional no atendimento.	SIM	
184	A aplicação deve possuir gráfico para acompanhamento do perímetro cefálico e peso corporal de crianças, para adultos gráfico de acompanhamento de peso/altura, glicemia e pressão arterial, evolução do IMC, evolução da frequência respiratória/pulsação e para evolução cintura/quadril.	SIM	
185	Deve permitir que o profissional realize a classificação de risco do paciente.	SIM	
186	A solução deve possuir mecanismo ou funcionalidade para coletar todos os dados necessários para alimentação dos dados do e-SUS durante o atendimento dos pacientes, sem que haja necessidade de nova alimentação de informações.	SIM	
187	O atendimento do acolhimento deve permitir que seja registrado em destaque no prontuário dados relevantes a todos os atendimentos subsequentes, de modo que estas informações sejam exibidas em destaque a partir do momento do seu	SIM	

	registro.		
188	A solução deve permitir a emissão de declaração de comparecimento, contendo, no mínimo, informações de data, horário inicial, horário final e observações, além de registrar se o paciente estava acompanhado.	SIM	
189	Deve haver interoperabilidade com o painel de avisos e quando o profissional acessar o prontuário através da fila de atendimento o paciente deverá ser chamado pelo painel indicando o consultório onde o profissional se encontra.	SIM	
190	Deverá possibilitar a parametrização de funcionalidade que permita que o profissional possa alterar a data e hora do atendimento, de forma a ser mantida a data e hora de registro deles.	SIM	
191	Deverá possibilitar lançamento em forma de lista de problema no prontuário eletrônico de maneira que um problema possa evoluir ou ser mesclado em um novo ou então em outro já existente.	SIM	
192	Na lista de problemas deve ser possível registrar:		
	a) Descrição do problema;	SIM	
	b) Terminologia relacionada;	SIM	
	c) Indicação de ser agudo ou crônico, minimamente	SIM	

	d) Observações;	SIM	
	e) Tempo de ocorrência.	SIM	
193	Deve ser possível informar se um problema está sendo tratado no atendimento atual;	SIM	
194	Deve gerar um novo problema com base no selecionado.	SIM	
195	Deve ser possível mesclar problemas existentes.	SIM	
196	Deve possibilitar a informação de alergias do paciente através de cadastro de alergias, bem como apresentar a informação referente a alergia em todos os atendimentos realizados ao paciente bem como indicação de alergia em caso de medicamentos indicados e que possam reagir a alergia e que estejam previamente cadastrados e vinculados a alergia em questão.	SIM	
197	Deve permitir que as informações coletadas durante o atendimento sejam armazenadas no formato SOAP (Subjetivo, Objetivo, Avaliação e Plano) , deve ainda sugerir CIDs na seção Avaliação, bem como sugerir CIAP2 em todas as seções do SOAP.	SIM	
198	Deve possuir o registro de anamnese conforme resolução 2056 de 2013 do Conselho Federal de Medicina (CFM).	SIM	
199	Permitir a elaboração de questionários personalizáveis para serem sugeridos aos profissionais conforme seu CBO no	SIM	

	atendimento.		
200	A solução deve estar adequada às regras do e-SUS, coletando todas as informações necessárias para alimentação das fichas do e-SUS durante os atendimentos dos pacientes, bem como possibilitar a obrigatoriedade de preenchimento delas conforme configurações prévias.	SIM	
201	Permitir o preenchimento das fichas de atendimento do e-SUS, sendo estas a Individual, Odontológica, de Procedimentos, Síndrome neurológica por Zika/Microcefalia e Consumo Alimentar, sem a necessidade de sair do atendimento atual pelo prontuário eletrônico e atendendo às regras estabelecidas pelo e-SUS para a compatibilização.	SIM	
202	Consultar e registrar as informações e ações do paciente quanto a Atenção Domiciliar referente ao Registro de Ações Ambulatoriais de Saúde (RAAS).	SIM	
203	Consultar e registrar as informações e ações do paciente quanto a Atenção Psicossocial referente ao Registro de Ações Ambulatoriais de Saúde (RAAS).	SIM	
204	Deve possuir campo específico para registro de informações que o profissional julgar portantes, estas informações deverão ser mostradas em estaque durante os atendimentos.	SIM	
205	Deverá possuir campo para informar as queixas do paciente.	SIM	
206	Deve possuir local para registro das anotações de enfermagem.	SIM	

207	Possibilitar o registro de informações referentes a Exames Físicos de modo que possa ser informado dados gerais do exame contendo:		
	a) Campo texto para descrição do Aspecto;	SIM	
	b) Campo texto para descrição da Postura corporal;	SIM	
	c) Campo texto para descrição da Cor da pele;	SIM	
	d) Todos os campos devem possuir a possibilidade de informar codificação CID-10 ou CIAP-2.	SIM	
	e) Deve possuir local para registro da Avaliação antropométrica e Aferições vitais contendo a mesma estrutura utilizada para o preenchimento do acolhimento descrito anteriormente.	SIM	
208	Deve possuir funcionalidade para registro da propedêutica com a possibilidade de registro de data e hora fracionada (mantendo a data e hora do registro), com campos de texto livre para informar no mínimo os seguintes dados e suas respectivas avaliações:		
	a) Cabeça e pescoço;	SIM	
	b) Boca, nariz, faringe e laringe;	SIM	
	c) Olhos;	SIM	
	d) sistema auditivo;	SIM	
	e) sistema nervoso;	SIM	
	f) sistema respiratório;	SIM	
	g) sistema circulatório/vascular;	SIM	
	h) sistema digestório;	SIM	
	i) sistema gênito-urinário;	SIM	
	j) Pele, mucosas e anexos;	SIM	

	k) sistema musculoesquelético;	SIM	
	l) sistema endócrino;	SIM	
	m) Saúde mental.	SIM	
209	Deve apresentar lista dos acolhimentos lançados ao paciente.	SIM	
210	Deve possuir campo para anotação específica do profissional, estas anotações não devem aparecer em impressões e são de utilização exclusiva do profissional sobre o paciente em atendimento.	SIM	
211	Deve haver possibilidade de compartilhar a anotação registrada com outros profissionais, CBOs e ou formas de atendimento.	SIM	
212	Deve possuir campo de texto livre para informar planos terapêutico, preventivo, Hipótese Diagnóstica e prognóstico.	SIM	
213	Deve possuir recurso para informar terminologias CID-10 e CIAP-2.	SIM	
214	Quando CID notificável a solução deve exibir alerta ao profissional e registrar dados para preenchimento da ficha de notificação com opção de escolha para preenchimento imediato ou posterior.	SIM	
215	A terminologia deve ser exibida automaticamente com dados coletados anteriormente como por exemplo a informação de CID e ou CIAP nas seções anteriores.	SIM	
216	Quando do preenchimento de ficha de	SIM	

	notificação, nesta já deve estar informado os dados básicos do paciente e da notificação, cabendo ao profissional informar os dados necessários.		
217	Deve possuir campo de texto livre para informar o serviço.	SIM	
218	Deve possuir a funcionalidade de escolher e solicitar Testes Rápidos previamente definidos, emitindo a solicitação deles, bem como possibilitar o lançamento de resultado dos exames que tenham sido realizados e as respectivas datas que os exames foram realizados.	SIM	
219	A solução deve possuir funcionalidade para emissão de solicitações de exames com registro do profissional solicitante, data, observações, dados clínicos, materiais a examinar e exames a serem realizados e resultados.	SIM	
220	O mecanismo de solicitação de exames deve permitir que sejam criadas solicitações padrões de exames agilizando o processo de emissão da solicitação.	SIM	
221	Deve possuir funcionalidade para registro de resultados de qualquer exame realizado pelo paciente.	SIM	
222	Deve permitir vincular o resultado digitado do exame com o exame solicitado, permitir lançamento de resultados de exames realizados com ou sem solicitações existentes, controle do	SIM	

	estado da solicitação de exame (solicitado, realizado ou avaliado), bem como possibilitar o envio de anexos referentes a imagens e laudos de resultados de exames, bem como a possibilidade de recuperação deles para avaliação.		
223	Deve disponibilizar automaticamente no prontuário os resultados de exames que tenham sido realizados pela própria aplicação.	SIM	
224	As solicitações ao serem impressas devem respeitar os vínculos de grupos de exames para que estas sejam emitidas separadamente de forma que cada solicitação impressa possua apenas exames do mesmo grupo.	SIM	
225	Deve possuir funcionalidade para requisição de exames de mamografia, requisição de exame histopatológico de colo de útero e exame citopatológico de colo de útero com emissão dos formulários padrões da contratante.	SIM	
226	Deve possuir recurso fora do prontuário para registro de resultados de exames, permitindo assim que profissionais técnicos não autorizados a visualizar o prontuário do paciente também possam registrar estas informações.	SIM	
227	Deve possuir mecanismo para emissão de receitas de medicamentos com funcionalidade para pesquisa em	SIM	

	receitas padrões pré-cadastradas, identificando o medicamento, quantidade, via e posologia.		
228	Deve possuir funcionalidade para cadastramento de receitas padrões agilizando o processo de criação do receituário.	SIM	
229	O mecanismo de controle do receituário deve permitir que várias receitas sejam emitidas durante o atendimento do paciente.	SIM	
230	Deve emitir receita normal, controlada e de controle especial de acordo com os medicamentos inseridos pelo profissional.	SIM	
231	Deve conter mecanismo a fim de possibilitar profissional solicite informações a outro profissional de maneira que o profissional solicitado seja informado sobre questionamento e possa responder ao profissional solicitante, que receberá aviso de recebimento do retorno do seu questionamento, podendo este questionamento ser finalizado	SIM	
232	O sistema deverá prover alerta de itens do componente especializado, LME, para emissão de laudo padronizado para a solicitação e autorização deles, bem mecanismo para preenchimento deles.	SIM	
233	No receituário o profissional deve poder verificar quais medicamentos possui na	SIM	

	rede de saúde, bem como se ele pertence a lista de medicamentos básicos, porém deve haver a possibilidade do lançamento de medicamentos que não sejam encontrados na rede municipal de saúde.		
234	Deve ser possível identificar o medicamento como sendo de uso contínuo na receita a ser emitida ao paciente, bem como demais informações como, via de administração, quantidade e posologia.	SIM	
235	Deve possuir recurso para exibir e adicionar medicamentos ativos que o paciente está utilizando.	SIM	
236	Deve exibir lista de medicamentos dispensados para o paciente nas unidades de saúde de toda a rede municipal integrada ao sistema.	SIM	
237	Deve possuir funcionalidade para emissão de atestado contendo número de dias, número de horas, data do atestado, acompanhante (caso atestado de acompanhante), observações e opção para indicação se o CID deverá ou não ser impresso. O atestado também deve possuir campo para assinatura do paciente autorizando a divulgação do CID.	SIM	
238	Possibilitar a criação de layout personalizado para a emissão do atestado.	SIM	
239	Deve possuir funcionalidade para emissão de encaminhamentos com registro da especialidade, indicação de urgência, indicação para impressão ou	SIM	

	não do CID e campo para descrição do motivo.		
240	Deverá permitir através de parametrização a possibilidade de encaminhamento para profissional registrado na rede municipal.	SIM	
241	No prontuário médico multiprofissional deve haver a possibilidade de criação de prescrição médica para paciente em observação, permitindo que sejam listados o medicamento, sua administração, posologia e horário da administração com campo para checagem de realização dele.	SIM	
242	Deve possuir mecanismo de consulta às imunizações recebidas pelo paciente bem como mecanismo que possibilite o lançamento de imunização ao paciente a partir do atendimento dele.	SIM	
243	Deve possuir impressão de “Termo de Consentimento Informado” para assinatura do paciente com opção para indicar se paciente assinou durante o atendimento.	SIM	
244	Deve possuir mecanismo para geração da produção ambulatorial com verificações para que não sejam gerados procedimentos não compatíveis com as regras do SIA e possibilidade de inclusão de procedimentos extras que venham a ser realizados, registrando o	SIM	

	profissional, grupo, procedimento, quantidade, CBO e CID10 do atendimento realizado.		
245	Deve possuir recurso de lista de procedimentos que serão exibidos de acordo com parametrização por CBO com opção de informar os realizados e ação para confirmação da produção destes procedimentos.	SIM	
246	Deve permitir o acesso as informações registradas durante o processo de triagem dos pacientes.	SIM	
247	Possuir funcionalidade para impressão da ficha clínica do paciente e de seu prontuário do atendimento atual ou completo.	SIM	
248	Na impressão do prontuário deve ser registrar o objetivo, para quem foi entregue, qual foi o profissional que gerou, data e hora, número do documento da pessoa que retirou, campo para informar se o retirante apresentou documento e observações e emissão de recibo para assinatura.	SIM	
249	Deve possuir mecanismo para informar o desfecho onde a data deve permitir informar fracionada, poder escolher uma classificação de especialidade referente ao atendimento caso não tenha sido informado no início, deve permitir informar o tipo de desfecho cadastrável, campo para informar se foi verificado	SIM	

	por médico responsável e campo para registrar observações do desfecho do atendimento.		
250	Deve permitir assinar digitalmente em meio eletrônico os documentos do atendimento com a utilização de certificado eletrônico válido ICP-Brasil.	SIM	
251	Esta assinatura assinará os dados salvos no banco de dados impossibilitando sua alteração, garantindo desta forma a invalidação das informações caso estes dados sejam alterados indevidamente.	SIM	
252	Deve possuir ação para validar se o atendimento assinado digitalmente é válido e não sofreu ou adulterações.	SIM	
253	O documento somente poderá ser assinado por profissional detentor de certificado digital válido ICP-Brasil.	SIM	
254	O certificado a ser utilizado deve estar vinculado em seu cadastro, que no momento do registro será validado através do seu CPF.	SIM	
255	O certificado a ser utilizado não pode estar expirado.	SIM	
256	O certificado a ser utilizado não pode estar com problemas de integridade.	SIM	
257	O certificado a ser utilizado não pode estar revogado.	SIM	
258	Deve no momento da assinatura exibir o documento que será assinado para conferência e validação do profissional assinador.	SIM	

259	Deve possuir recurso para o profissional efetuar o gerenciamento de atendimentos não assinados e possa assiná-los caso não os tenha conseguido no momento do atendimento.	SIM	
260	Deve possuir registro administrativo para gerenciamento de assinaturas não efetuadas.	SIM	
261	Deve possuir delegação de poder para registro de dados no prontuário de modo que o atendimento seja assinado posteriormente pelo responsável que delegou poderes ao usuário.	SIM	
262	A solução ofertada deve possuir mecanismo de assinatura digital de registro eletrônico em saúde certificado ou comprovação de acordo com o Manual de Certificação para S-RES v4.2 (Edição 2019 ou mais recente) SBIS/CFM (Sociedade Brasileira de Informática em Saúde / Conselho Federal de Medicina) certificado nos Requisitos do Nível de Garantia de Segurança 2 (NGS2).	SIM	
263	Permitir planejamento do atendimento odontológico realizado através da apresentação da arcada dentária em modo gráfico com distinção entre dentes permanentes, dentes decíduos, faces entre outros.	SIM	
264	Na arcada dentária deve usar distinção por cores entre procedimentos realizados e procedimentos a serem	SIM	

	realizados em cada face de cada um dos dentes.		
265	Deve permitir que o profissional clique sobre a face de cada dente e registre seu estado inicial bem como os procedimentos a serem realizados.	SIM	
266	Deve possuir mecanismo para lançamento de procedimentos para todos os dentes.	SIM	
267	Deve disponibilizar ao odontólogo todas as funcionalidades do prontuário do paciente.	SIM	
268	A aplicação deve permitir que sejam selecionados um ou mais dentes para o lançamento de um ou mais procedimentos.	SIM	
269	A solução ofertada deve possuir mecanismo ou funcionalidade que permita a seleção de uma ou mais faces, pertencentes a um ou mais dentes, para informação de um ou mais procedimentos.	SIM	
270	O sistema oferecido deve possuir campo para indicar para cada atendimento se ele foi para: 1ª Consulta Odontológica Programática; Escovação Dental Supervisionada; Tratamento Concluído; Urgência; Atendimento a Gestantes.	SIM	
271	A solução deve possuir funcionalidade para consulta do histórico de todos os atendimentos em um único odontograma ou ainda, cada tratamento	SIM	

	realizado em um odontograma.		
272	A solução deve possuir mecanismo ou funcionalidade que permita a seleção dos dentes no odontograma pelo sextante, permitindo que sejam lançados um ou mais procedimentos para um ou mais sextantes.	SIM	
273	A solução deve permitir a seleção de dentes no odontograma por arcada superior ou inferior, permitindo que sejam lançados um ou mais procedimentos para a arcada selecionada.	SIM	
274	A solução deve permitir em casos de múltipla seleção no momento de lançamento da condição inicial ou do procedimento escolher se quantidade será aplicada para todos os dentes, para cada arcada, para cada sextante, para cada dente ou para cada face conforme o enquadramento da seleção.	SIM	
275	A solução deverá dispor de relatórios com base no prontuário contendo minimamente:	SIM	
276	Atendimentos por programa.	SIM	
277	Atendimentos por CID10/CIAP2.	SIM	

	FARMÁCIA E ESTOQUE	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
278	O sistema deverá possuir controle de medicamentos constantes das listas da Portaria SVS/MS/Nº344, de 12 de maio de 1998 /98 (ANVISA) e suas alterações.	SIM	
279	Possuir cadastro de fornecedores contendo minimamente o CNPJ, data do cadastro, razão social, dados de endereço (logradouro, bairro, complemento, cidade, Cep, uf), telefone, e-mail, nome do responsável. Deve ainda haver a possibilidade de indicar se ele fornece medicamentos controlados, seu número de alvará, número da licença, número da licença especial e o tipo do fornecedor (Distribuidora, indústria, farmácia ...).	SIM	
280	Deve possuir cadastro de Motivos de Acertos de Estoque, contendo minimamente a descrição.	SIM	
281	Deve possibilitar o cadastro de fabricantes, contendo minimamente os campos de descrição, CNPJ, razão social, dados para endereço (logradouro, bairro, complemento, cidade, Cep, uf), telefone, e-mail, nome do responsável.	SIM	
282	Possuir cadastro de centro de custo, contendo minimamente a descrição,	SIM	

	CNPJ e o CNES.		
283	Possuir cadastro de listas de entorpecentes, assim como de suas versões.	SIM	
284	Deve possuir cadastro de DCB's (Denominação Comum Brasileira), contendo minimamente, a descrição, o código e a lista de entorpecentes.	SIM	
285	Permitir cadastrar grupos e subgrupos para os materiais.	SIM	
286	O sistema deve permitir identificar quando o material é do tipo medicamento.	SIM	
287	O sistema deve permitir definir os materiais e medicamentos que necessitam de controle por lote e validade.	SIM	
288	Deve permitir gestão de estoque dos materiais/medicamentos com controle por lote e validade, permitindo identificar o fabricante, o lote a data de validade e a quantidade em estoque para cada Equipamento.	SIM	
289	Deve possibilitar que seja definido quais medicamentos que necessitam de preenchimento do laudo LME, e caso seja dado baixa nesses medicamentos, permitir o operador a imprimir o laudo LME (imprimir recibo de dispensação do medicamento).	SIM	
290	Deve permitir que sejam cadastradas as diversas formas nas quais o medicamento pode estar disponível para consumo.	SIM	
291	Deve permitir identificar um material/apresentação do sistema, com um material da catalogação dos	SIM	

	materiais (CATMAT).		
292	O sistema deve permitir identificar um material/apresentação, com um procedimento da tabela SIGTAP.	SIM	
293	Deve possuir mecanismo para informar os estoques mínimos para material, apresentação em cada ponto de distribuição de materiais/medicamentos em funcionamento na contratante, e permitir alertar o operador que realiza as baixas dos materiais, quando ele atingiu o limite de estoque.	SIM	
294	Deve possuir cadastro de competências específicas para o gerenciamento de estoque.	SIM	
295	Permitir definição da administração, para quantidade máxima de dias de atraso que pode registrar uma compra (com base na data da compra).	SIM	
296	Permitir definição da administração, para quantidade máxima de dias de atraso que pode registrar uma saída (com base na data da saída).	SIM	
297	Permitir definição da administração, para quantidade máxima de dias de atraso que pode registrar uma transferência (com base na data da transferência).	SIM	
298	Deve possuir mecanismo para controle de patrimônio, contendo os minimamente as seguintes	SIM	

	informações: número do patrimônio, data da garantia, número da nota fiscal, material, fornecedor, unidade de saúde, centro de custo, localização, indicação se ele foi baixado, data da baixa e campo para observações.		
299	Deve permitir o gerenciamento e controle de medicamentos de rotina, contendo minimamente a data e hora, cidadão, o medicamento, observação e quantidade a ser dispensada.	SIM	
300	Possuir rotina para pesquisa da posição de estoque utilizando filtros como competência inicial e final, material/forma de apresentação e ponto de distribuição.	SIM	
301	Deve possuir mecanismo para gerenciamento e entrega parcial de medicamentos por licitação contendo minimamente as informações de Data da Licitação, número, item da licitação (Material/Medicamento), quantidade, valor unitário, fornecedor e campo para observações.	SIM	
302	O sistema deve permitir o ponto de distribuição de trabalhar com utilização de etiquetas de códigos de barra, e permitir o desenvolvimento padronizados desses modelos de etiqueta a ser utilizado.	SIM	
303	O sistema deve dispor de mecanismo de impressão de etiquetas informando	SIM	

	minimamente o material/apresentação, fabricante, lote/validade e quantidade.		
304	Deve possuir controle de entrada e compras de Materiais e Medicamentos com base na nota de compra, contendo minimamente as seguintes informações: data da entrada, ponto de distribuição onde está sendo realizada a entrada, fornecedor, licitação, data da compra, número da nota fiscal, série, valor de frete, valor de acréscimo, descontos, lista como os materiais/medicamentos, centro de custo, fabricante, a quantidade e o valor total do material/medicamento.	SIM	
305	Deve possuir mecanismo para aceitar entrada de materiais e medicamentos recebidos através de doações.	SIM	
306	O sistema deve possuir mecanismo que não permita o lançamento de valores e quantidades incorretas com base nas informações da nota fiscal de entrada.	SIM	
307	Para toda compra de materiais/medicamentos, o sistema deve dispor da emissão do extrato da compra.	SIM	
308	Deve possuir mecanismo para fechamento/encerramento de lançamento dos itens da compra, e cálculo do custo médio de cada um dos itens que fazem parte da nota de compra.	SIM	

309	Deve possuir na compra recurso para atender a uma requisição de compra de materiais/medicamentos.	SIM	
310	Deve possuir mecanismo de requisição de materiais para que os pontos de distribuição possam solicitar os materiais e medicamentos que julgarem necessários, contendo minimamente as informações de data da requisição, qual unidade de saúde que está solicitando a compra, e a quantidade e itens de materiais/medicamentos.	SIM	
311	O sistema deve possibilitar o cadastro das licitações realizadas, permitindo cadastrar o número da licitação, data, observações, e os materiais/medicamentos pertencentes a essa licitação, contendo minimamente as informações de nome do material/medicamento, quantidade, valor unitário, valor total, número de parcelas e o fornecedor.	SIM	
312	O sistema deve permitir a entrada no estoque a partir de uma licitação, contendo um mecanismo ou funcionalidade que neste tipo de entrada de itens no estoque, não permita o operador lançar /quantidade do material/medicamento ou valor diferente do registrado na licitação.	SIM	
313	Deve possuir mecanismo para gerenciamento de entrega parcial de	SIM	

	medicamentos por licitação contendo minimamente as informações de Data da Licitação, número, fornecedor, item da licitação (Material/Medicamento), quantidade total, valor unitário, quantidade entregue, quantidade restante e número de parcelas totais e número de parcelas entregues.		
314	A aplicação deve possuir funcionalidade para geração da transferência dos materiais e medicamentos solicitados pelos pontos de distribuição, com base na requisição de abastecimento.	SIM	
315	Deve possuir relatório de abastecimento dos pontos de distribuição, mostrando minimamente as informações de consumo, quantidade em estoque e estimativa do número de dias que o estoque atual conseguirá suprir com base no consumo.	SIM	
316	O sistema deve possuir mecanismo de conferência das transferências realizadas entre pontos de distribuição de materiais/medicamentos do município.	SIM	
317	O sistema deve dispor de impressão dos itens de uma nota de transferência, contendo minimamente as informações de: material/medicamento, unidade, quantidade.	SIM	
318	O sistema deve permitir registrar a devolução de materiais/medicamentos para o fornecedor, identificando qual o	SIM	

	forneceador, a data da devolução, os materiais/medicamentos, quantidade, validade caso houver e o motivo da devolução. O sistema deve possuir mecanismo que só permita devolver itens de compras/entradas realizadas pelo forneceador informado.		
319	Deve permitir fazer a devolução de uma saída de materiais/medicamentos, contemplando minimamente as informações de Data, cidadão ou centro de custo, e os materiais/medicamentos quantidade e validade caso houver. O sistema deve possuir mecanismo que só permita devolver itens de saídas/dispensação realizadas para o cidadão ou centro de custo informado.	SIM	
320	O sistema deve conter mecanismo para que possam ser realizados acertos de estoque em cada ponto de distribuição contendo minimamente as informações de data do acerto, motivo, material/medicamento, unidade, data da validade, quando necessário, a quantidade real em estoque e um campo de texto livre para observações.	SIM	
321	O sistema deve permitir o operador cadastrar e gerenciar as receitas do cidadão, contendo minimamente as informações de: cidadão, profissional da receita, data da receita, data de validade da receita, e lista de	SIM	

	materiais/medicamentos prescritos, contendo o nome/apresentação do material/medicamento, quantidade prescrita, a quantidade máxima que o cidadão pode retirar por vez, a posologia, a quantidade já entregue do medicamento e disponibilizar o salto por item.		
322	Deve possuir mecanismo para registro das dispensações de materiais e medicamentos para os cidadãos deve possuir minimamente as informações de ponto de distribuição onde a baixa foi realizada, data, número da receita, cidadão, profissional e programa. Nos itens de dispensação deve ser possível registrar as seguintes informações: material e sua forma de Apresentação, lote de validade, quantidade, quantidade prescrita, duração.	SIM	
323	Na tela de dispensação de materiais/medicamentos, a aplicação deve permitir encontrar o cidadão (cadastrado no sistema) com base em qualquer uma das informações: nome, sobrenome, cartão sus, nome da mãe e data de nascimento.	SIM	
324	Permitir realizar baixas de materiais e medicamentos para centro de custo.	SIM	
325	Permitir realizar baixas de materiais pelo código de barras (deve permitir definir o código de barras na	SIM	

	apresentação do material/medicamento).		
326	O sistema deve possuir identificador de medicamentos controlados de acordo com a lista de entorpecentes a qual o medicamento controlado pertence, obrigando em uma dispensação deste tipo de medicamento que o operador indique a data e número da receita e o número da notificação.	SIM	
327	Na dispensação de medicamentos para o cidadão, o sistema deve avisar/alertar o operador de quando o cidadão estiver retirando um medicamento antes da data prevista para sua retirada.	SIM	
328	O sistema deve disponibilizar um comprovante de baixa/saída dos materiais/medicamentos.	SIM	
329	Na tela de dispensação de medicamentos para o cidadão, o sistema deve possuir mecanismo para que sejam consultadas as últimas dispensações de medicamentos realizadas para o cidadão que está sendo atendido.	SIM	
330	Deve permitir o operador que realizará a dispensação/baixa de medicamento para o cidadão, visualizar os últimos medicamentos entregues ao cidadão.	SIM	
331	Deve possuir mecanismo para registro dos materiais/medicamentos solicitados e não disponíveis nos pontos	SIM	

	de distribuição, contendo minimamente as informações de: qual o ponto de distribuição, data da demanda, cidadão, centro de custo, material/medicamento, quantidade em estoque, quantidade a ser dispensada e quantidade reprimida.		
332	Deve permitir identificar quais os pontos de estoque que podem realizar entradas, limitando a funcionalidade para apenas esses pontos de estoque.	SIM	
333	Deve possuir parâmetro para indicar se é possível que o ponto de distribuição possa inserir uma saída de material/medicamento, sem informar o cidadão, apenas informando o centro de custo.	SIM	
334	Deve possuir parâmetro para indicar se é possível que o ponto de distribuição possa inserir uma saída de material/medicamento, sem informar o cidadão nem ou centro de custo.	SIM	
335	Permitir o gestor do sistema obrigar a informação do profissional que receitou o medicamento, durante a dispensação dele.	SIM	
336	O sistema deverá possuir rotina para acompanhamento de medicamentos vencidos, contendo minimamente as informações de Equipamento de saúde, material/medicamento, fabricante, validade e quantidade.	SIM	
337	Deve possuir parâmetro para indicar se	SIM	

	o tempo de utilização do material/medicamento vai ser obrigatório informar no cadastro de uma saída ou dispensação.		
338	O sistema deve disponibilizar um mecanismo que identifique no momento do lançamento de uma dispensação, que o material/medicamento, não está disponível em estoque, podendo o operador,lançar a demanda reprimida sem ter que trocar de tela.	SIM	
339	Permitir o administrador de estoque configurar se o sistema permitirá ou não aceitar acertos de estoque com datas retroativas.	SIM	
340	Permitir o administrador de estoque configurar se o sistema permitirá ou não a transferência de medicamentos vencidos.	SIM	
341	Permitir o administrador de estoque configurar se o sistema deve emitir um aviso ao operador, assim que o material/medicamento atingir sua quantidade mínima em estoque.	SIM	
342	O sistema deve possuir rotina para acompanhamento dos medicamentos com estoque abaixo da quantidade mínima.	SIM	
343	Possibilitar o controle dos antimicrobianos em conformidade com os padrões da ANVISA.	SIM	

344	Possuir mecanismo ou funcionalidade que permita importar o arquivo de produtos disponibilizados pelo Web Service Base Nacional da Assistência Farmacêutica.	SIM	
345	O sistema deve disponibilizar a funcionalidade de integração com o sistema da Base Nacional da Assistência Farmacêutica.	SIM	
346	O sistema deve possuir relatório de balancete demonstrativo físico dos materiais/medicamentos.	SIM	
347	O sistema deve possuir relatório de balancete demonstrativo financeiro dos materiais/medicamentos.	SIM	
348	O sistema deve dispor de relatório de análise de consumo de materiais/medicamentos dos cidadãos em um determinado período.	SIM	
349	O sistema deve dispor de relatório de análise estatístico curva ABC.	SIM	
350	Deverá permitir o gestor verificar em forma de relatório a movimentação de estoque de um Equipamento de saúde em um determinado período.	SIM	
351	Deverá permitir o gestor verificar em forma de relatório o total de materiais/medicamentos em estoque para cada Equipamento de saúde, além de permitir a extração de dados de modo a disponibilizar informações atualizadas sobre o estoque, conforme	SIM	

	os requisitos da Lei nº 14.654/2023.		
352	Deve dispor de relatórios básicos de compras, saídas, transferências, acertos do estoque, e validade dos materiais em estoque.	SIM	
353	Deve possuir mecanismo para cadastramento dos cidadãos em programas de distribuição domiciliar de medicamentos e materiais.	SIM	
354	Deve possuir funcionalidade para cadastramento das receitas do cidadão, permitindo incluir materiais e medicamentos com suas respectivas datas de validade.	SIM	
355	Deve possuir campos para identificar a data de cadastro dos pacientes em cada programa, a data de atualização dos seus dados em cada programa bem como a data da baixa de cada paciente em cada programa.	SIM	
356	O sistema deve possuir locais para informação do número da renovação da receita em cada programa, competência da receita e competência da validade.	SIM	
357	A funcionalidade deve permitir o gerenciamento de receitas do cidadão, permitindo sua renovação por um período determinado.	SIM	
358	Deve possuir mecanismo para geração de roteiros de entrega de medicamentos para os pacientes inseridos em ações programáticas por programa de saúde,	SIM	

	bairro, rua, paciente e período de validade.		
359	Deve possuir funcionalidade para geração dos pacotes a serem entregues para cada paciente contendo seus materiais e medicamentos.	SIM	
360	A montagem dos pacotes deve ser feita através de um processo de linha de montagem, visando otimizar o fluxo de trabalho, de forma a atender ao menos as seguintes etapas:		
	a) Geração dos pacotes;	SIM	
	b) Confeção dos pacotes;	SIM	
	c) Conferência dos materiais;	SIM	
	d) Registro da dispensação do pacote para o entregador;	SIM	
	e) Registro da entrega do pacote ao destinatário.	SIM	
361	Deve permitir que todas as etapas da montagem do pacote sejam registradas com validação minimamente de um dos itens:		
	a) Utilização de login e senha;	SIM	
	b) Utilização de biometria.	SIM	
362	Deve permitir que mais de um roteiro seja criado com os mesmos filtros, inserindo nele apenas as receitas ainda não atendidas por roteiros anteriores.	SIM	
363	Deve possuir funcionalidade para emissão dos recibos de entrega para cada paciente contendo no mesmo	SIM	

	informações sobre os medicamentos e materiais contidos no pacote.		
364	Deve possuir funcionalidade para baixa automática do estoque dos materiais e medicamentos contidos nos pacotes entregues.	SIM	
365	Deve possuir mecanismo para acompanhar através de mapas os locais onde são entregues os medicamentos.	SIM	
366	Deve possuir recurso para baixas em lotes sem a geração de pacotes para itens que não se enquadram na geração de pacotes, efetuando a geração automática da baixa contendo as seguintes funcionalidades:		
	a) Listagem de cidadãos do processamento;	SIM	
	b) Rotina de processamento (baixa) dos itens do estoque;	SIM	
	c) Relatório de itens dispensados por cidadão;	SIM	
	d) Relatório de itens que não foi possível efetuar a baixa.	SIM	
367	Deve permitir a inativação dos cadastros de cidadãos nos programas, evitando a geração de pacotes a cidadãos que não estão mais no programa.	SIM	
368	Deve prover relatórios para extração minimamente das seguintes informações:		
	a) Previsão de consumo de itens para montagem de pacotes;	SIM	

	b) Pacotes não entregues por falta de estoque;	SIM	
	c) Previsão de entrega de itens para cidadãos;	SIM	
	d) Roteiro e entrega;	SIM	
	e) Saldo de estoque de itens para montagem;	SIM	
	f) Validades das receitas.	SIM	
369	O sistema deve possuir funcionalidade ou mecanismo para controle de processos judiciais, contendo minimamente as informações de número do processo, data de abertura, cidadão, equipamento de saúde de cobertura e campo para observações.	SIM	
370	Deve permitir que os processos sejam classificados segundo sua situação.	SIM	
371	No cadastro do processo judicial, deve dispor de campo para definição da patologia, data do pedido, data de recebimento, número da regional e indicativo do despacho (União, Estado ou Município).	SIM	
372	Deve permitir que seja informado para cada processo se ele gera algum tipo de bloqueio, se gera algum tipo de multa, sendo neste caso possível informar também o valor da multa.	SIM	
373	Para o controle dos processos judiciais, o sistema deve possuir campos para informação dos dados do advogado,	SIM	

	sendo possível informar nome do advogado responsável, número na OAB e telefone.		
374	Deve possuir campo para indicar se o processo encontra-se ativo ou inativo, e caso o processo esteja inativo, o operador deverá informar o motivo de inativação do processo e a data de fechamento.	SIM	
375	O sistema deve dispor de cadastramento dos materiais medicamentos que serão identificados nos processos judiciais.	SIM	
376	Para um processo judicial, deve permitir cadastrar todos os materiais/medicamentos referentes ao processo.	SIM	
377	O sistema deve possibilitar o operador a cadastrar para cada material/medicamento definido no processo, as informações de quantidade, valor unitário, desconto, identificar se é de uso contínuo, identificar se é genérico, por quem será fornecido e um campo para observações.	SIM	
378	Deve permitir definir a situação do material no processo judicial.	SIM	
379	Deve possuir mecanismo para gerenciamento das entregas de medicamentos judiciais contendo minimamente as informações de material/medicamento, data da última entrega, data da próxima entrega,	SIM	

	quantidade do processo, saldo e quantidade atual em estoque, para cada item de material/medicamento contido no processo.		
380	O sistema deve permitir que os operadores de dispensação de medicamentos, ao identificar um cidadão para dispensação que possui processo judicial, consigam visualizar os materiais/medicamentos do cidadão em processos judiciais, dispondo minimamente as informações de: material/medicamento, e a quantidade.	SIM	
381	Deve possuir mecanismo para impressão de comprovantes de entrega dos itens contendo os materiais e medicamentos dispensados.	SIM	
382	O sistema deve possibilitar em forma de relatório gerencial, a verificação das informações dos processos judiciais, disponibilizando a informação do cidadão, o número do processo, a data de abertura, os materiais/medicamentos e sua quantidade.	SIM	

CONTROLE DE FROTAS E TERAPIA FORA DO DOMICÍLIO - TFD	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
---	--	--------------------

383	O sistema deve possuir o cadastro de tipos de veículos.	SIM	
384	O sistema deverá possuir campos para cadastro básico de veículo, contendo, minimamente descrição, tipo, placa, marca, número do chassi, RENAVAM, ano do veículo sua capacidade/lotação, tipo do combustível e data da validade do extintor de incêndio.	SIM	
385	Deve permitir a criação de rotas contendo minimamente sua descrição, município de saída e município de destino.	SIM	
386	Deve possuir cadastro para lançamento de dotações orçamentárias contendo minimamente a descrição e o número.	SIM	
387	Deve possuir cadastro de recursos contendo minimamente a descrição e número.	SIM	
388	O sistema deve permitir o cadastro de motoristas contendo minimamente o nome, CPF, telefone, endereço, município, complemento, CEP, tipo de veículo de condução, número da sua carteira de habilitação, categoria da carteira, data do vencimento da carteira.	SIM	
389	A aplicação deve possuir cadastro de itens de consumo com minimamente sua descrição, unidade de apresentação e fornecedor padrão.	SIM	
390	Deve possuir cadastro de eventos do	SIM	

	veículo.		
391	A plataforma deve possuir funcionalidade ou mecanismo para lançamento de eventos para cada veículo contendo minimamente sua data de criação/atualização, evento, data do vencimento, número de dias que o evento pode ser postergado, indicação se o evento foi realizado, data da realização, observações da realização e observações gerais do evento.	SIM	
392	O sistema deve gerar aviso/alerta para o operador quando o veículo for relacionado para algum tipo de viagem durante o período de vigência de um determinado evento a ele atrelado.	SIM	
393	Deve possuir cadastro de tipos de viagem com indicação se o tipo da viagem deve ser utilizado nos processos de TFD.	SIM	
394	Deve possuir cadastro de tipos de despesa e adiantamentos contendo minimamente sua descrição e seu valor unitário.	SIM	
395	Deve possuir cadastro de destinos contendo minimamente nome, município onde se localiza e telefone.	SIM	
396	O sistema deverá possuir registro de viagem, informando minimamente data e hora da saída, data e hora prevista para retorno, tipo da viagem,	SIM	

	auxiliar, motorista, veículo, local de destino, cidade de destino, rota, dotação orçamentária e recurso.		
397	Nesta mesma ferramenta supracitada, deve permitir que sejam atrelados a cada viagem os cidadãos e acompanhantes com seus devidos locais de saída hora da saída, locais de destino, telefone, documentos, tipo da viagem (ida, ida e volta), acompanhantes, data do aviso ao cidadão, horário do aviso e observação.	SIM	
398	O sistema deve permitir o gerenciamento das viagens permitindo o gestor visualizar a quantidade de vagas disponíveis por ida e quantidade de vagas disponíveis por volta.	SIM	
399	Deve permitir no cadastro da viagem que sejam relacionados Km inicial, km final, nome da empresa (no caso de terceira) valores adiantados e km rodados.	SIM	
400	Deve permitir que sejam lançados um ou mais adiantamentos para cada viagem, contendo minimamente o tipo do adiantamento, valor, quantidade e valor total.	SIM	
401	A plataforma deve possuir funcionalidade ou mecanismo para lançamentos das despesas da viagem contendo minimamente a informações como data e hora de saída, data e hora	SIM	

	da chegada, km inicial, km final, km rodado, número do documento da despesa, data da despesa, tipo da despesa, valor unitário, quantidade, total, local/fornecedor, um campo texto livre e campo indicativo permitindo informar se a viagem já foi finalizada.		
402	Deve possuir funcionalidade para lançamento de manutenções com o veículo contendo minimamente a data da solicitação, data programada da manutenção, data previsão de conclusão, veículo, quilometragem, nome do solicitante, dados do local da manutenção (local, telefone, nome do contato na manutenção), descritivo do motivo pelo qual a manutenção está sendo requerida.	SIM	
403	Nesta mesma ferramenta supracitada, o sistema deve permitir que sejam lançados todos os itens da manutenção contendo minimamente o nome do item, indicação se o era problema em peça original, data da próxima troca, km da próxima troca, número do documento, quantidade, valor unitário, valor total e campo livre para observações.	SIM	
404	A aplicação deve possuir mecanismo para lançamento de acertos de manutenção com o fornecedor contendo minimamente a data da entrega,	SIM	

	indicação se o acerto foi finalizado, item, data da próxima troca, km da próxima troca, documento, quantidade, valor unitário, valor total e observações.		
405	Deve possuir mecanismo para lançamento de gastos gerais com veículo por tipo de gasto, incluindo a data da autorização, fornecedor, veículo, quilometragem, motorista, documento de referência, item, quantidade, valor e indicação se ele foi autorizado ou cancelado.	SIM	
406	A aplicação deve possuir mecanismo para gerenciamento dos saldos com cada fornecedor, levando em consideração os valores creditados a ele e os gastos realizados com cada um em quantidade e valor.	SIM	
407	O sistema deve permitir adicionar créditos ao fornecedor contendo minimamente a data, o fornecedor, qual o item ao qual o crédito é realizado, valor e quantidade.	SIM	
408	O sistema deve possuir mecanismo para gerenciamento de solicitações de ambulância contendo minimamente a data da solicitação, data e hora da saída, cidade de destino, local de destino, veículo, motorista, pacientes na ida e pacientes no retorno e campo livre para anotações.	SIM	
409	A solução deve possuir mecanismo que	SIM	

	permita um controle em filas de espera para processos de TFD.		
410	A solução deve possuir mecanismo que permita a publicação das filas de espera para transporte na internet para consultas públicas (sem necessidade de login) ao sistema.	SIM	
411	O sistema deve permitir que sejam criados os processos de TFD contendo minimamente número do processamento, data da abertura, cidadão, profissional responsável, CID, tratamento solicitado, tipo do atendimento e um campo texto livre para justificativa.	SIM	
412	Deve permitir para cada processo de TFD haver a indicação da situação do processo, se ele foi autorizado, cancelado enviado para o estado, negado ou se está inconcluso e um campo livre texto para justificativa da situação e um campo livre texto observações gerais.	SIM	
413	Deve possuir mecanismo para criação de viagens para processos de TFD com base nos processos de TFD a serem atendidos.	SIM	
414	A solução deve permitir realizar o lançamento de todas as viagens necessárias para o processo TFD, contendo minimamente a data da solicitação, cidade e local de destino,	SIM	

	transporte recomendado, veículo, motorista, data e hora da viagem, campo para observação da viagem, previsão de retorno e campo de observação para a previsão de retorno.		
415	A solução deve possuir funcionalidade para renovação de processos de TFD já concluídos.	SIM	
416	O sistema deve disponibilizar informações referentes ao andamento dos processos de TFD nas recepções das unidades de saúde, contendo minimamente o cidadão, a situação e o número do processo.	SIM	
417	Deve possuir mecanismo para geração automática dos procedimentos de transporte do cidadão e seu acompanhante, com base na quilometragem percorrida.	SIM	
418	Deve possuir controle de manutenção e do abastecimento dos veículos.	SIM	

	DENGUE - MOBILE - CONTROLE DE ARMADILHAS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
419	O sistema deve permitir o cadastramento dos tipos de recipientes e dos recipientes disponíveis.	SIM	
420	O sistema deve gerar QRCode único por recipiente, com as informações	NÃO	

	dele, em etiqueta adesiva.		
421	O sistema deve gerar ainda, na etiqueta, numeração específica para uso em caso de danificação do QRCode.	SIM	
422	O sistema deve possuir aplicativo móvel para instalação e acompanhamento das armadilhas.	SIM	
423	O aplicativo móvel deve, quando online, obter a lista de armadilhas disponíveis, de modo a conseguir registrar os acompanhamentos.	SIM	
424	Deve ser possível, mesmo estando offline, cadastrar novas armadilhas (e recipientes, inclusive).	NÃO	
425	Deve haver o registro da posição, data e horário em cada informação inserida no aplicativo.	NÃO	
426	Deve ser possível identificar instalação, identificação de foto, coleta de material para análise, coleta de materiais inservíveis, coleta de recipientes, desarmamento de armadilhas.	NÃO	
427	Deve ser possível registrar ocorrências textuais das armadilhas.	SIM	
428	Deve ser possível registrar imagens das armadilhas nos acompanhamentos pelo aplicativo móvel.	NÃO	
429	O sistema deve possibilitar as informações de investigação de dengue em forma de relatório, possibilitando minimamente a informação de quantitativos recipientes de investigação para cada tipo de imóvel, e quantitativo de locais que precisam de tratamento.	SIM	

430	O sistema deve disponibilizar a impressão dos registros das atividades de prevenção e recolhimento de pequenos recipientes inservíveis.	SIM	
431	O sistema deve disponibilizar a impressão de consolidação das atividades de prevenção e recolhimento de pequenos recipientes inservíveis.	SIM	

	IMUNIZAÇÃO E REDE DE FRIOS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
432	Deverá permitir o cadastramento das doses de vacinas a serem fornecidas.	SIM	
433	Deverá possuir o cadastro de vacinas contendo minimamente a descrição e a ordem na carteira de vacinação do paciente.	SIM	
434	Deverá permitir o cadastramento de grupos para imunização.	SIM	
435	O sistema deverá permitir o cadastramento das faixas etárias utilizadas na imunização, de forma personalizável, contendo minimamente a descrição, idade inicial e idade final e sexo.	SIM	
436	Deverá possuir funcionalidade para cadastramento de imunizações, contendo minimamente a vacina, a dose, as faixas etárias e o sexo.	SIM	

437	Deverá permitir o cadastramento dos calendários de vacinação.	SIM	
438	Deverá possuir o cadastro detalhado de tempos para utilização nos calendários de vacinação contendo minimamente a descrição, o calendário de vacinação onde será utilizado, idade inicial em anos, mês e dia e a idade final em anos, mês e dia.	SIM	
439	Deverá ser capaz de registrar todas as imunizações administradas ao cidadão, contendo minimamente as informações de data da aplicação, lote, validade, dose, tipo de imunobiológico e todas as demais requeridas pelo SI-PNI, ficando estas informações registradas no prontuário do cidadão.	SIM	
440	O sistema deverá permitir o cadastramento e gerenciamento das salas/módulos de vacinação disponíveis da rede municipal de saúde contendo minimamente descrição e a unidade de saúde onde está localizada.	SIM	
441	O sistema deverá possuir controle de estoque de imunizações minimamente por lote e validade, deverá possibilitar o gerenciamento e controle de estoque por cada sala/módulo.	SIM	
442	Deverá possuir funcionalidade para cadastramento dos tipos de baixa a serem utilizados pela imunização.	SIM	
443	Deverá ser capaz de gerar alerta	SIM	

	internamente no sistema, todo cidadão que possui carteira de vacinação e ele estiver com qualquer vacina em atraso deve gerar um aviso/alerta para o operador, em qualquer operação e módulo do sistema.		
444	Deverá ser capaz de cadastrar as alergias do cidadão no cadastro da aplicação da vacina.	SIM	
445	O sistema deverá gerar aviso/alerta de todas as alergias cadastradas para o cidadão, para fins de visualização do operador, minimamente na carteira do cidadão e na aplicação de uma vacina.	SIM	
446	Deverá controlar o calendário de vacinação incluindo intervalo mínimo e recomendado entre as doses do mesmo imunobiológico, bem como idade mínima e máxima do cidadão que pode receber a dose, sendo que a plataforma utilizará estes valores para realizar o aprazamento automaticamente das próximas doses no prontuário do cidadão.	SIM	
447	Deverá permitir a atualização do registro de vacinação do cidadão por meio de inserção manual de registros realizados fora da rede municipal, com destaque de que se trata de atualização manual e não aplicação de imunobiológico.	SIM	
448	O sistema deverá possuir mecanismo para gerenciamento e emissão das	SIM	

	carteiras de vacinação utilizando cores para diferenciação entre vacinas em dia, atrasadas e futuras, contendo o número de dias restantes para aplicação e data das imunizações já realizadas.		
449	O sistema deverá permitir o lançamento de vacinas que não fazem parte do calendário de vacinação normal do cidadão.	SIM	
450	A aplicação deve possuir mecanismo que permita o lançamento de imunizações através de planilhas de digitação contendo minimamente o nome do cidadão, a carteira de vacinação o profissional que realizou a imunização, a vacina, dose, lote/validade e quantidade, e deve permitir firmar a situação de gestante para cidadã.	SIM	
451	O sistema deverá possuir mecanismo para registrar as entradas de imunizações, alimentando automaticamente o controle de estoque.	SIM	
452	O sistema deverá permitir o gerenciamento de estoque pelo gestor, permitindo realizar acerto dos valores do estoque da imunização para o lote/validade já existentes, podendo diminuir a quantidade em estoque ou aumentar a quantidade em estoque.	SIM	
453	Deverá possuir mecanismo ou funcionalidade para controle de transferências de imunizações entre as	SIM	

	salas/módulos de vacinação.		
454	Deverá possuir mecanismo para gerenciamento das saídas de imunizações contendo minimamente as salas/módulos de vacinação, a data da saída, o motivo/tipo da baixa, as vacinas, lote/validade e quantidade.	SIM	
455	O sistema deverá possuir mecanismo ou funcionalidade que permita o acompanhamento da movimentação do estoque de imunizações por salas/módulos de imunização, permitindo o gestor verificar a disponibilidade dos produtos por tipo de imunobiológico, permitindo monitorar o total de imunizações utilizadas e aplicadas, as perdas físicas e perdas técnicas.	SIM	
456	O sistema deverá ter a possibilidade de fazer o envio das aplicações ao sistema oficial do governo SI-PNI.	SIM	
457	O sistema deverá permitir a impressão da caderneta de vacinação.	SIM	
458	Deverá possuir relatório de balanço físico de imunizações por sala/módulo de imunização.	SIM	
459	Deverá possuir relatório para emissão do Boletim de Imunizações.	SIM	
460	Deverá possuir relatório de acompanhamento de imunizações por bairro.	SIM	
461	Deverá possuir relatórios de	SIM	

	gerenciamento com a visualização dos movimentos de estoque de mensal das imunizações.		
462	Deverá possuir relatórios para acompanhamentos das imunizações por lote e validade.	SIM	
463	Deverá permitir o gestor verificar em forma de relatório a existência de imunizações atrasadas.	SIM	
464	Deverá permitir o gestor verificar as vacinações realizadas, e lista de vacinados por tipo de vacina.	SIM	
465	O sistema deve disponibilizar de mecanismo para importação de dados legados do sistema SIPNI, possibilitando a importação dos cidadãos e das vacinas aplicadas por cidadão.	SIM	
466	Deve possuir integração com RNDS para envio de vacinas COVID.	SIM	

	REGULAÇÃO	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
467	A aplicação deve permitir a regulação dos encaminhamentos solicitados por profissionais nos equipamentos de saúde.	SIM	
468	A aplicação deve permitir minimamente as seguintes ações de regulação:	SIM	

	a) Agendamento ou Fila de Espera, configurável por especialidade;	SIM	
	b) Recusa;	SIM	
	c) Solicitação de esclarecimento;	SIM	
	d) Cancelamento.	SIM	
469	A aplicação deve gerar alertas ao profissional do encaminhamento, bem como o responsável pelo equipamento referente a solicitações de esclarecimento avisando sobre o prazo limite (configurável) para resposta.	SIM	
470	Ao acessar o sistema, o regulador deve receber em forma de aviso/alerta, que existem encaminhamentos que estão aguardando análise.	SIM	
471	Deve possuir cadastro para o motivos de cancelamento pelo regulador, contendo minimamente a descrição.	SIM	
472	Deve possuir cadastro para o motivos de esclarecimento pelo regulador, contendo minimamente a descrição.	SIM	
473	Deve possuir cadastro para o motivos de recusa pelo regulador, contendo minimamente a descrição.	SIM	
474	O sistema deve permitir que o regulador possa recusar o encaminhamento, devendo ele indicar um motivo já pré-definido e um campo texto livre para justificativa.	SIM	
475	A aplicação deve permitir replicar os encaminhamentos recusados e	SIM	

	encaminhá-los novamente.		
476	A aplicação deve permitir anexar documentos necessários a análise do profissional regulador.	SIM	
477	A aplicação deve permitir ao regulador consultar o prontuário do paciente objeto da regulação sem a necessidade de sair e/ou trocar de tela.	SIM	
478	A aplicação deve gerar alertas ao profissional que solicitou o exame, referente a solicitações de esclarecimento do regulador, avisando sobre o prazo limite (configurável) para resposta.	SIM	

	GERENCIAMENTO DAS LISTAS DE ESPERA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
479	O sistema deve possuir cadastro para os níveis de urgência a serem utilizados nas filas de espera contendo minimamente a descrição e a ordem.	SIM	
480	Deve possuir cadastro de Tipos de Filas de Espera (exames, consultas, transporte).	SIM	
481	Deve possuir mecanismo ou funcionalidade que permitam que as filas sejam alimentadas nos locais de atendimento à população.	SIM	
482	O sistema deve permitir que sejam criadas e gerenciadas filas de espera para	SIM	

	cada tipo de especialidade disponível na rede de saúde.		
483	A plataforma deve possuir mecanismo ou funcionalidade que permita a marcação das consultas da fila de espera em lote, permitindo que o operador selecione um ou mais cidadãos da fila e determine em que agenda de atendimento eles devem ser inseridos.	SIM	
484	O sistema deve permitir avisar/alertar o operador de possíveis problema na marcação de consultas em lote como em casos de falta de horários disponíveis.	SIM	
485	A solução deve possuir mecanismo que permita a publicação das filas de espera para consultas públicas (sem necessidade de login) ao sistema.	SIM	
486	Deve possuir mecanismo que permita ao gestor identificar quais filas estarão abertas/disponíveis para consultas públicas.	SIM	
487	Deve possuir mecanismo que permita ao gestor configurar quais informações da fila devem estar visíveis nas consultas públicas contendo minimamente as informações: número do protocolo de atendimento; código do paciente; nome do paciente; nome social do paciente; nome da mãe; iniciais do nome do paciente; iniciais do nome social do paciente; iniciais do nome da mãe; data de nascimento;	SIM	

	número do cartão nacional de saúde; número do cpf.		
488	Deve possuir mecanismo que permita ao gestor configurar algumas filas de espera para passar por processo de regulação/autorização, enquanto outros tipos permitam apenas o fluxo simples.	SIM	
489	Deve possuir mecanismo que permita ao gestor configurar para a fila de espera que possui processo de regulação, a obrigatoriedade da análise de um regulador, fazendo com que esse registro na fila fique em aguarde até finalização do processo do regulador para ela.	SIM	
490	Nesta mesma funcionalidade supracitada, o sistema deve permitir ao regulador reclassificar a prioridade do atendimento na fila de espera, além de autorizar ou negar o atendimento, mediante justificativa.	SIM	
491	O sistema deverá permitir anexar e visualizar os documentos/arquivos do cidadão ao inserir o mesmo em uma fila de espera ou pelo regulador durante a regulação, permanecendo possível a visualização destes documentos durante todo o fluxo do registro, até a consulta.	SIM	
492	Deverá permitir o gestor verificar em forma de relatório o tempo médio de	SIM	

	espera nas filas, com base em um período estipulado.		
493	Deverá permitir o gestor verificar a ordem dos cidadãos em uma fila.	SIM	
494	A plataforma deverá conter uma forma de agendamento automático pelo sistema, dos cidadão que estão na fila de espera, conforme disponibilidade de vagas e ordem de posição do paciente na fila.	SIM	

	GESTÃO DE BENEFÍCIOS CONCEDIDOS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
495	A aplicação deve possuir cadastro de benefícios contendo minimamente a descrição, o valor e procedimento.	SIM	
496	Deve possuir cadastro de locais para encaminhamento do benefício.	SIM	
497	O sistema deve possibilitar a configuração de obrigatoriedade de controle de saldo para cada benefício.	SIM	
498	Deve possuir controle de tetos orçamentários por benefício em quantidade ou valor.	SIM	
499	Deve possuir funcionalidade para identificação dos processos de concessão de benefícios segundo seu estado: Em Andamento, Autorizado e Negado.	SIM	

500	Deve possuir funcionalidade ou mecanismo para emissão do Laudo Social contendo minimamente as informações de: gestor, número do laudo social, número da lei, identidade e CPF.	SIM	
501	Deve possuir um campo de texto livre para informações do histórico da solicitação do benefício.	SIM	
502	Deve possuir um campo de texto livre para observações no recibo de entrega de cada benefício.	SIM	
503	A aplicação deve permitir que vários benefícios sejam atrelados a um mesmo processo de concessão de benefícios contendo minimamente as informações de benefício, a quantidade, o valor, o profissional, o local de retirada e observações.	SIM	
504	Deve possuir mecanismo para gerenciamento e emissão de encaminhamentos para cada cidadão, contendo minimamente as informações de: cidadão, profissional, descrição do encaminhamento, trabalho do cidadão, renda do cidadão, data, hora, dia da semana, valor do encaminhamento e campo de texto livre para observações.	SIM	
505	Deve permitir a emissão de recibo de entrega dos benefícios.	SIM	
506	Deve permitir o gestor verificar em forma de relatório quais os cidadãos	SIM	

	que receberam um determinado benefício, a data e o valor recebido.		
507	Deve possuir relatório de extrato dos benefícios, permitindo selecionar um período e o benefício desejado.	SIM	
508	Deve possuir relatório de gerenciamento dos saldos mensais dos benefícios, permitindo selecionar o mês desejado.	SIM	
509	Deve possuir impressão para requerimento de auxílio financeiro, para envio ao fundo municipal de saúde.	SIM	

	GESTÃO DA INFORMAÇÃO	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
510	O sistema deve possibilitar o registro da internação do cidadão em uma clínica, hospital ou instituição terceirizada, controlando os dados da internação e da alta.	SIM	
511	Deve permitir o cadastro de motivo da internação, a ser informado no registro da internação, contendo minimamente a descrição do motivo.	SIM	
512	Permitir informar minimamente três CID's em uma única internação.	SIM	
513	O sistema deve permitir identificar se a internação do cidadão foi voluntária ou	SIM	

	involuntária (compulsória).		
514	Para internação involuntária, o sistema deve possibilitar o operador informar o motivo da internação involuntária, se foi a família ou ordem judicial.	SIM	
515	Para internação involuntária judicial, o sistema deve permitir informar o número do processo.	SIM	
516	Para registrar a alta do cidadão na internação, o sistema deve permitir registrar se o tratamento foi ou não completado, e em caso de interrupção do tratamento, indicar se o motivo foi voluntário do cidadão.	SIM	
517	Deverá permitir o gestor verificar em forma de relatório quais os cidadãos internados.	SIM	
518	No registro da internação, o sistema deve possuir indicador para registrar se o cidadão passou por uma desintoxicação antes da internação.	SIM	
519	Deve possibilitar identificação de reincidência do cidadão automaticamente, no momento de lançamento de uma internação. O sistema deve considerar como uma reincidência caso seja registrado o mesmo motivo e cidadão de uma internação anterior.	SIM	
520	O sistema deve possibilitar a verificação em forma de relatório gerencial, o controle de cidadão que	SIM	

	internaram e que estão internados, em um determinado período, permitindo o gerenciamento minimamente por instituição, motivo de internação, cidadão e faixa etária.		
521	O sistema deve gerar um alerta/aviso para o operador ao tentar registrar uma nova internação para um cidadão que já encontra-se com uma internação não finalizada no sistema (sem registro de alta).	SIM	
522	O sistema deve permitir o operador registrar uma nova internação para um cidadão que já encontra-se com uma internação não finalizada no sistema (sem registro de alta).	NÃO	
523	O sistema deve dispor de algoritmo de cálculo dos custos da internação, baseado no custo unitário diário, data de entrada na internação e data de alta, disponibilizando o valor total para o operador durante o registro da alta.	SIM	
524	Deve permitir o gestor verificar em forma de relatório o total de internações em um determinado período e os custos totais de internações em um determinado período.	SIM	
525	Deve permitir o gestor verificar em forma de relatório o custo por internação em um determinado período, identificando o cidadão da internação.	SIM	

526	Deve disponibilizar relatório que permita obter informações de previsão e de altas efetivadas em um determinado período.	SIM	
527	Integrar os dados da internação ao prontuário eletrônico do cidadão, constando minimamente as informações para histórico de quando, onde, por qual motivo internou, quando foi a alta.	SIM	
528	Possibilitar o registro de impressão de laudo médico para a internação.	SIM	

	COMUNICAÇÃO ENTRE UNIDADES - ENVIO DE MENSAGENS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
529	Possuir mecanismo para parametrização do envio de mensagens contendo o tipo do envio (sms/e-mail), identificação do remetente, usuário e senha a serem utilizados, DDD padrão para o envio de mensagens, configuração para envio de SMS longo e ainda possibilidade de configuração por unidade de saúde para envio automático de sms/e-mail.	SIM	
530	Possuir cadastro de eventos para envio de mensagens, de modo que o sistema possa identificar através dos eventos, em que momento será realizado o envio de sms (dispensação de medicamentos, agendamento de consultas,	SIM	

	agendamento de transportes, e outros), possibilitar configurar o evento para que o mesmo possa ser do tipo Instantâneo, onde seu envio ocorrerá no momento do evento, Programado, onde o mesmo terá uma programação pré definida para ou envios u ainda do tipo manual, onde o operador é quem realizará o envio conforme evento definido.		
531	Possuir mecanismo de resposta de SMS e que o mesmo possa ser configurado por evento.	SIM	
532	Possuir mecanismo de envio de sms/e-mail em lotes através da utilização de filtros como tipo (sms/e-mail), evento para o qual se deseja enviar a mensagem, sexo, paciente, idade inicial e final, bairro, logradouro ou município, unidade de origem, unidade de destino, profissional, serviço procurado, tipo de consulta, status do agendamento, período da consulta e texto a ser enviado.	SIM	

VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
---------------------------	---------------------------------	-------------

533	A plataforma deverá possibilitar a customização de fichas de investigação da vigilância epidemiológica, contendo minimamente, descrição, CID's 10 compatíveis.	SIM	
534	O programa deve possuir mecanismo ou funcionalidade que permita a criação das perguntas que compõe cada ficha de investigação contendo minimamente: ordem de visualização das perguntas, campo para observação da resposta firmada e campo para inserção de ajuda para cada pergunta. O tipo da resposta a ser aceito para cada pergunta deve poder variar entre campos descritivos, numéricos, campos para datas e múltipla escolha, neste caso permitindo que sejam informadas as opções para cada pergunta, sendo possível definir na pergunta se permite a seleção de um ou mais itens de resposta.	SIM	
535	A plataforma deverá possuir ferramenta para gerenciamento e monitoramento dos agravos de notificação, contendo minimamente o agravo, tipo da notificação (negativa, individual, surto ou Inquérito Tracoma) a data dos primeiros sintomas, a data da notificação, situação da notificação (registrado, avaliando, investigando, providenciado,	SIM	

	cancelado e rejeitado), município, unidade de saúde notificadora, responsável pela notificação, e os dados do cidadão.		
536	Nesta mesma ferramenta supracitada deverá haver minimamente os dados do cidadão: Nome, data de nascimento, número do cartão SUS, idade (em Anos, Meses, Dias e Horas), sexo, raça/cor, nome da mãe e escolaridade.	SIM	
537	Deverá permitir o detalhamento da residência do notificado contendo minimamente: bairro, cep, latitude, longitude, logradouro, número, complemento, pontos de referência, DDD, telefone e zona (rural ou urbana).	SIM	
538	A plataforma deve permitir o cadastro inicial do surto, com data do primeiro caso suspeito, número de casos suspeitos, local inicial da ocorrência (residência, hospital/unidade de saúde, creche/escola, outras instituições, restaurante/padaria, casos dispersos no bairro ou município, casos dispersos em mais de um município e outros), permitindo ainda a identificação de outros locais iniciais de ocorrência.	SIM	
539	A plataforma deve possuir funcionalidade ou mecanismo para gerenciamento que permita que sejam listados na vigilância epidemiológica	SIM	

	todos os CID's relacionados nos atendimentos médicos em locais informatizados, que forem notificáveis.		
540	Deverá possuir mecanismo ou funcionalidade que permita o envio de e-mails e sms para os responsáveis pelo setor de epidemiologia em intervalos pré-definidos, listando todos os CID's notificáveis relacionados em atendimentos médicos nos locais informatizados.	SIM	
541	A plataforma deverá apresentar um sistema de alerta ao usuário para a notificação compulsória sempre que houver a digitação do CID ou CIAP, nos campos específicos, correspondente a agravos de notificação.	SIM	

	REGISTROS DE ÓBITOS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
542	A plataforma deve permitir registrar o óbito de um cidadão já cadastrado no sistema, utilizando a busca do cidadão no sistema minimamente pelo nome ou cartão SUS.	SIM	
543	Deve possibilitar o operador informar o óbito e os dados de mortalidade do cidadão, contendo minimamente, a data e hora do óbito, o cidadão,	SIM	

	profissional responsável, o local da ocorrência, as causas do óbito.		
544	Deve possibilitar o operador informar no cadastro do óbito, o cartório e registro, bem como as causas externas ligadas ao óbito.	SIM	
545	O sistema deve possibilitar a verificação em forma de relatório gerencial, os óbitos ocorridos no município por doença, sexo e faixa etária.	SIM	
546	Ao registrar o óbito do cidadão, o mesmo deverá ser inativado para o sistema.	SIM	
547	Permitir inativar um integrante de uma família pelo motivo de óbito do cidadão.	SIM	

	GERENCIAMENTO E REGULAÇÃO DE EXAMES LABORATORIAIS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
548	A plataforma deve permitir o administrador a quantificar o tempo médio de dias para o avaliador da regulação, permitindo assim o gerenciamento e controle para evitar atrasos.	SIM	
549	Ao acessar o sistema, o regulador deve receber em forma de aviso/alerta, que existem exames que estão aguardando análise.	SIM	
550	Deve possuir cadastro para o motivos de cancelamento pelo regulador,	SIM	

	contendo minimamente a descrição.		
551	Deve possuir cadastro para o motivos de esclarecimento pelo regulador, contendo minimamente a descrição.	SIM	
552	Deve possuir cadastro para o motivos de negação pelo regulador, contendo minimamente a descrição.	SIM	
553	A plataforma deve permitir a configuração dos exames que deverão ser passados pela avaliação do médico regulador.	SIM	
554	O sistema deve permitir o administrador a quantificar o tempo máximo de regulação por exame.	SIM	
555	O sistema deve detectar automaticamente os exames e situação dos exames que devem ser regulados e avisar/alertar o operador para que permita que ele consiga fazer o agendamento do exame para uma data possível de agendamento dele, considerando no algoritmo do cálculo, o tempo máximo de regulação do exame.	SIM	
556	O sistema deverá possuir funcionalidade ou mecanismo que envie um exame para a regulação quando houver a repetição do exame pelo cidadão, definindo um período mínimo a ser considerado como repetição do exame.	SIM	
557	O operador de agendamento dos	SIM	

	exames deve poder acompanhar a situação do exame que foi enviado para a regulação.		
558	Deve permitir ao regulador verificar a lista de exames pendentes de regulação e autorizar ou negar o exame do cidadão.	SIM	
559	O sistema deve permitir que o regulador do exame possa negar um registro, devendo ele indicar um motivo já pré-definido e um campo texto livre para justificativa.	SIM	
560	Deve permitir que o regulador possa agendar o exame autorizado.	SIM	
561	Deve permitir que o regulador possa anexar documentos.	SIM	
562	O sistema deve disponibilizar um comprovante quando houver a negação do exame pela regulação.	SIM	
563	O Regulador deve poder visualizar os dados do pedido do exame realizado pelo médico e poder consultar o prontuário do cidadão objeto da regulação sem a necessidade de sair e/ou trocar de tela.	SIM	
564	Deve permitir o gestor visualizar a situação dos exames na regulação (negadas, autorizadas, ou aguardando análise).	SIM	
565	O sistema deverá possuir funcionalidade ou mecanismo que permite o regulador solicitar mais	SIM	

	informações ao operador que pediu o exame do cidadão, e ele enviar a resposta contendo minimamente um campo texto livre para a resposta do operador.		
--	--	--	--

	GERENCIAMENTO DO PAINEL DE CHAMADAS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
566	A aplicação deve possuir mecanismo de Painel para utilização nas salas de espera dos pontos de atendimento.	SIM	
567	O mecanismo do painel eletrônico possibilitar o chamamento do cidadão através do seu nome indicando para qual consultório ou sala que ele deverá se deslocar para ser atendido.	SIM	
568	O painel deve possibilitar que sejam inseridas informações ou vídeos a serem exibidos nas salas de espera entre um atendimento e outro, permitindo definir o tempo de exibição para cada vídeo.	SIM	
569	A alimentação das informações da fila de atendimento deverá ser realizada automaticamente pelo sistema, com base no processo da recepção do cidadão na unidade, e da definição de grau de risco realizado na triagem, sem que seja necessária a intervenção de	SIM	

	qualquer operador.		
570	Deve possuir no momento da implantação informações visuais relacionados com o formato de atendimento e triagem (baseado no protocolo de Manchester) com objetivo de orientar aos cidadãos na maneira como as filas de atendimento serão estabelecidas, para serem exibidos nas salas de espera onde o painel será utilizado.	SIM	
571	Deve permitir envio de mensagens ou avisos ao painel, com opção de aviso sonoro.	SIM	
572	Permitir parada das chamadas no painel, devido a situações adversas.	SIM	

	MOBILE DO AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - ACS: CARACTERÍSTICAS GERAIS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
573	O aplicativo deve funcionar nos dispositivos móveis minimamente sob a plataforma ANDROID.	SIM	
574	O aplicativo deve trabalhar off-line, não necessitando de internet ou outro tipo de rede para funcionamento, exceto para enviar e receber informações com o servidor.	SIM	
575	O aplicativo deve solicitar usuário e senha para conectar-se ao servidor e para	SIM	

	o acesso ao aplicativo.		
576	O aplicativo deve gerenciar a microárea de cada agente de saúde.	SIM	
577	O aplicativo deve receber do servidor todas os dados cadastrais dos domicílios, famílias e seus integrantes, do servidor referentes à microárea do agente de saúde que opera o dispositivo móvel.	SIM	
578	O aplicativo deve alertar quando existem dados para serem sincronizados.	SIM	
579	O aplicativo deve possibilitar o envio dos registros novos ou atualizados para o servidor, receber e fazer atualização de dados mais atuais daqueles que o aplicativo está gerenciando.	SIM	
580	O aplicativo deve ser compatível com as fichas e regras CDS do e-SUS, contendo minimamente as fichas:		
	a) Ficha de Cadastro Individual,	SIM	
	b) Ficha de Cadastro Domiciliar,	SIM	
	c) Ficha de Visita Domiciliar,	SIM	
	d) Marcadores de Consumo Alimentar	SIM	
581	O aplicativo deve estar disponível na loja virtual Google Play com download gratuito para instalação e atualização.	SIM	
582	O aplicativo deve relacionar todas os domicílios que a microárea possui cadastrados.	SIM	
583	O aplicativo deve possuir diversas formas de pesquisa de domicílios, tais como por logradouro, bairro ou mesmo	SIM	

	pelo nome de qualquer dos integrantes, bem como CNS-Cartão SUS, entre outros.		
584	O aplicativo deve possibilitar inclusão ou atualização de dados cadastrais de cada Domicílio no formato exigido pelo e-SUS.	SIM	
585	O aplicativo deve possibilitar inclusão ou atualização de dados cadastrais das famílias para cada domicílio.	SIM	
586	O aplicativo deve possibilitar inclusão ou atualização de dados cadastrais de cada Integrante do domicílio e informar a qual família ele pertence.	SIM	
587	O aplicativo deve possibilitar identificar o chefe da família.	SIM	
588	O aplicativo deve possibilitar ao agente de saúde, gerenciar suas visitas domiciliares, no formato e-SUS.	SIM	
589	O aplicativo deve solicitar os dados da visita domiciliar seguindo o modelo especificado pelo e- SUS.	SIM	
590	O aplicativo deve possibilitar ao agente de saúde, identificar os domicílios que ainda não foram visitados nos últimos dias e também exibir a data da última visita efetuada em cada um.	SIM	
591	O aplicativo deve realizar as validações necessárias com base nas regras de validação por ficha do e-SUS.	SIM	
592	O aplicativo deve possuir tabela cadastral de todos os países e	SIM	

	municípios do brasil, e para essas tabelas uma forma de pesquisa que faça o trabalho de autocompletar, facilitando a seleção do registro desejado.		
593	O aplicativo deve capturar o posicionamento das coordenadas GPS durante todo o trabalho da ACS bem como em qualquer ação que venha a realizar utilizando o sistema.	SIM	
594	O aplicativo deve gerar LOG em todas as atividades que a ACS venha a realizar utilizando o aplicativo.	SIM	
595	O aplicativo deve fornecer um cadastro e gerenciamento de ocorrências adversas enfrentadas pela ACS, tanto na Visita Domiciliar como em qualquer momento que isso venha a ocorrer, acrescentando ainda a inclusão de imagens (fotos) acompanhadas de um descritivo informando o que é observado na imagem coletada.	SIM	
596	O aplicativo deve permitir a transferência cadastral de Integrantes entre microáreas, através de solicitação no próprio aplicativo, evitando recadastro de Integrantes.	SIM	
597	O aplicativo deve permitir a ação de coleta de imagem (foto) do Integrante no momento da realização da Visita Domiciliar, bem como coletar sua assinatura e possibilitar também à ACS	SIM	

	registrar sua assinatura. Nas assinaturas, o sistema deve gravar o posicionamento GPS visível na imagem.		
598	O aplicativo deve possibilitar a coleta de imagem (foto) de cada Integrante no Cadastro Individual.	SIM	
599	O aplicativo deve permitir que a ACS capture sua própria imagem através de foto capturada pelo próprio dispositivo, armazenando essa imagem no servidor.	SIM	
600	O aplicativo deve permitir o preenchimento de formulário para Marcadores de Consumo Alimentar, realizando as validações do e-SUS, impedindo erros de digitação.	SIM	
601	O aplicativo deve permitir a realização de Visitas Domiciliares e coleta de Marcadores de Consumo Alimentar, também em Integrantes que não estejam cadastrados na microárea da ACS.	SIM	
602	O aplicativo deve possibilitar a edição de um local para informações extras nos Domicílios no caso de Visitas Domiciliares, essas anotações são de caráter individual de cada ACS.	SIM	
603	O aplicativo deve disponibilizar nele mesmo, acesso a vídeo aulas online sobre a operacionalização do aplicativo.	SIM	

	MOBILE DO AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - ACS: GERENCIADOR DE DISPOSITIVOS MÓVEIS - MDM	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
604	A solução deve disponibilizar todas as funcionalidades descritas nesta especificação informando na console de operação a qual sistema operacional e/ou quais modelos de dispositivos se aplicam.	SIM	
605	Android Versão 8.0 ou acima (qualquer fabricante)	SIM	
606	Dispositivos iOS versão 17.7 ou acima (com ou sem modo supervisionado).	SIM	
607	A solução deve operar independente de operadora ou fabricante do dispositivo.	SIM	
608	A solução deve permitir pré-cadastro em lote de dispositivos no console de administração	SIM	
609	Compatibilidade com Android Enterprise	SIM	
610	A empresa proponente deverá apresentar atestado de capacidade técnica fornecido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado, em características e quantidades compatíveis com a solução de MDM, objeto deste edital.	SIM	

	MOBILE DO AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - ACS: APLICATIVOS E CONTEÚDOS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
611	Distribuição e atualização de aplicativos por grupo.	SIM	
612	Instalação e Desinstalação de Aplicativos.	SIM	
613	Monitor de taxa de instalação e atualização de aplicativos em tempo real.	SIM	
614	Disponibilização de aplicativos públicos e internos.	SIM	
615	Controle de uso de aplicativos permitidos.	SIM	
616	Disponibilizar Loja de Aplicativos corporativos.	SIM	
617	Controle de versionamento (possibilidade de homologação de versões em grupo de controle antes de distribuir).	SIM	
618	Atualização de Aplicativos por WiFi e/ou 3G (permitir seleção).	SIM	
619	Atualização de Aplicativos por Janela de horário.	SIM	
620	Distribuição e atualização de arquivos em qualquer formato por grupo (texto, vídeo, planilha, pdf etc.).	SIM	
621	Permitir medição do tempo de uso e consumo de dados por aplicativo.	SIM	

	MOBILE DO AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - ACS: RELATÓRIOS - EXTRAÇÃO DE RELATÓRIOS NO PADRÃO CSV	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
622	Inventário de Dispositivos e Usuários	SIM	
623	Aplicativos	SIM	
624	Localização dos dispositivos (Geolocalização)	SIM	
625	Memória disponível	SIM	
626	Dispositivos ativos e inativos	SIM	
627	Bateria	SIM	
628	Nível de Sinal da operadora móvel	SIM	
629	Chamadas telefônicas realizadas	SIM	
630	Aplicativos usados.	SIM	

	MOBILE DO AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - ACS: CONFIGURAÇÕES	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
631	Atribuição de políticas e configurações em lote, por grupos de dispositivos	SIM	
632	Modo supervisionado iOS	SIM	
633	Configuração de modo quiosque	SIM	
634	Habilitar/Desabilitar a restauração de configurações de fábrica.	SIM	
635	Habilitar/Desabilitar atualização de firmware (OTA).	SIM	

636	Habilitar/Desabilitar modo avião.	SIM	
637	Habilitar/Desabilitar USB.	SIM	
638	Habilitar/Desabilitar data e hora automática.	SIM	
639	Lista de Domínios WEB permitidos (White List)	SIM	
640	Lista de números telefônicos autorizados (White List).	SIM	
641	Configuração e personalização de tela de fundo do dispositivo	SIM	
642	Modo Horário: Bloqueio de aplicativos por horário e/ou dia da semana com base no horário do dispositivo, com ação mesmo quando em off-line	SIM	
643	Modo Motorista: Bloqueio de aplicativos quando o smartphone detectar uma velocidade pré-determinada	SIM	
644	Permitir o acompanhamento da rota logística em tempo real com acompanhamento visual em mapa	SIM	
645	acompanhamento visual em mapa	SIM	
646	Configuração de Redes Wi-Fi.	SIM	

	MOBILE DO AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - ACS: ALERTAS DE MONITORAÇÃO	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
647	Dispositivos fora da política de conformidade	SIM	

648	Troca de Cartão SIM	SIM	
649	Medição do Consumo de dados por dispositivo, por grupo e por aplicativo, por data	SIM	
650	Medição de números e tempos de chamadas telefônicas	SIM	
651	Geolocalização on-line por data com busca por dispositivo ou grupos	SIM	
652	Permitir recuperar informações de consumo de dados e geolocalização de até 30 dias anteriores à data de consulta.	SIM	
653	Monitor de níveis críticos de bateria e memória	SIM	
654	Alertas on-line no Dashboard	SIM	
655	Acesso remoto: Permitir a visualização da tela do dispositivo remotamente	SIM	
656	Permitir bloquear coleta de localização.	SIM	

	MOBILE DO AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - ACS: ADMINISTRAÇÃO WEB	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
657	Gestão de permissões por administrador	SIM	
658	Permitir diferentes níveis de acesso por administrador e por grupo	SIM	
659	Dashboard com visão geral e informações de dispositivos inscritos	SIM	
660	Logs de auditoria de operações na console WEB	SIM	
661	Possibilidade de personalização de cores	SIM	

	e logotipo da console WEB		
662	Possibilidade de envio de Mensagem Push por dispositivo ou por grupos (em lote)	SIM	
663	Bloqueio e Wipe de dispositivos via Dashboard	SIM	

	MOBILE DO AGENTE COMUNITÁRIO DE SAÚDE - ACS: INTEGRAÇÕES	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
664	Disponibilização de APIs para integração com outros sistemas corporativos	SIM	
665	Contingência de comunicação, mantendo a comunicação até quando o dispositivo não tem suporte de Google Services.	SIM	

	CERTIFICAÇÃO DIGITAL - ASSINATURA ELETRÔNICA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
666	Os componentes do módulo devem estar aderentes ao DOC-ICP-155, da ICP-Brasil, que trata sobre a normalização de assinatura digital, para o padrão de “assinatura digital com referências básicas (AD-RB)”,	SIM	

	sendo recomendado a utilização do padrão de “assinatura digital com referências para validação (AD-RV), com os objetos referenciados estando no domínio da instituição, ou padrão de “assinatura digital com referências completas (AD-RC)”		
667	Todas as funcionalidades do módulo devem ser disponibilizadas em componentes modulares distintos, que permitam assinar, validar as assinaturas digitais, verificar e validar certificados no momento da assinatura.	SIM	
668	Todos os componentes do módulo devem ser capazes de permitir a geração, visualização e armazenamento de registro eletrônico (LOG) dos procedimentos executados, bem como das informações pertinentes ao usuário e rede, para fins de auditoria.	SIM	
669	Deverá dispor minimamente as seguintes funcionalidades:		
	a) Assinador para geração de assinatura digital em documentos eletrônicos;	SIM	
	b) Verificador para verificar validade de assinatura digital em documentos eletrônicos;	SIM	
	c) Validador para verificar validade de certificado digital e sua correspondente cadeia de certificação;	SIM	
670	Deve gerar assinaturas simples, coassinaturas e contra-assinaturas no	SIM	

	padrão CMS Advanced Electronic Signature - CADES de acordo com o DOC-ICP 15.03.		
671	Deve gerar assinatura digital seguindo todas as políticas de assinatura definidas pela ICP-Brasil no DOC-ICP 15.03.	SIM	
672	Deve verificar a validade do certificado digital do signatário e sua correspondente cadeia de certificação no momento da geração da assinatura digital.	SIM	
673	A Solução deverá ter a funcionalidade de gerar assinatura digital em lote de documentos de acordo com as definições da resolução nº. 76 de 31 de março de 2010 do ITI e com a segurança necessária de acordo com as definições do documento DOC-ICP-15.01 da ICP-Brasil.	SIM	
674	Deve validar o certificado digital do signatário (válido, inválido, revogado, expirado) no ato da conferência da assinatura e permitir que, para cada assinatura digital, seja visualizada a situação da verificação ou a descrição do erro caso a assinatura digital seja inválida.	SIM	
675	Deve armazenar e alertar ao usuário sobre pendências, possibilitando a este assinar em momento futuro os documentos não assinados no	SIM	

	momento do atendimento.		
676	Deve possuir tela de gerenciamento para gestores, para verificação de documentos pendentes de assinaturas e seus respectivos responsáveis.	SIM	
677	Deve permitir ao profissional a possibilidade de visualizar o documento antes de sua assinatura.	SIM	
678	Deve permitir ao profissional selecionar em sua lista de pendências e assinar vários documentos de uma mesma vez.	SIM	

	VIGILÂNCIA SANITÁRIA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
679	Deve ser possível cadastrar de forma irrestrita, perfis de acesso ao sistema, delimitando as operações que serão permitidas em cada recurso dele.	SIM	
680	Deve ser possível cadastrar usuários do sistema, atribuindo aos mesmos, perfis de acesso, tantos quanto desejados.	SIM	
681	Todo permissionamento deve possuir controle de duração em relação a tempo:	SIM	
	a) Data Inicial de validade	SIM	
	b) Data final de validade	SIM	
682	Todas as inserções, atualizações e	SIM	

	deleções realizadas pelos operadores deve gerar trilhas de auditoria.		
683	Possibilitar de forma parametrizável que todos os acessos, mesmo que somente leitura, sejam auditados.	SIM	
684	Possuir ferramenta para consulta de auditorias, permitindo a usuários que possuam permissão de acesso, identificar quem fez determinada operação, e quando ela foi feita.	SIM	
685	Deve possuir parametrização para o local de armazenamento dos logs de utilização do sistema (auditoria), permitindo que ele seja armazenado em outro banco de dados, visando melhorar /performance e segurança.	SIM	
686	Permitir que sejam definidos períodos de acesso ao operadores, visando garantir que eles somente possuam acesso ao sistema durante seu horário de expediente.	SIM	
687	Permitir que existam operadores sem restrições de horário, de forma que possam acessar o sistema a qualquer momento.	SIM	
688	Todos os relatórios da solução devem ser gerados em formato texto simples (txt), arquivo separado por vírgulas (csv), e Formado de documento portátil (pdf), minimamente. (não estão cobertos por esta regra, impressões que exijam assinatura eletrônica, que devem ser emitidas unicamente em PDF assinado, ou PDF simples para assinatura externa).	SIM	

	GESTÃO DA INTELIGÊNCIA DA INFORMAÇÃO	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
689	A solução ofertada deve possuir todos os mecanismos e funcionalidades necessários para que o software de BI ofertado rode utilizando os conceitos de armazém de dados (datawarehouse).	SIM	
690	A solução de BI ofertada deve permitir a conectividade com sistema gerenciador de qualquer banco de dados relacional.	SIM	
691	Deve permitir a integração de dados e informações de múltiplas fontes heterogêneas ou não.	SIM	
692	A solução deve permitir o gerenciamento das fontes de dados, dos módulos analíticos e dos metadados.	SIM	
693	Deve possuir repositório de metadados centralizado e único.	SIM	
694	Deve possuir mecanismo ou funcionalidade para a geração de scripts de extração para múltiplos sistemas gerenciados de bancos de dados.	SIM	
695	Deve possuir funcionalidade ou ferramenta para gerenciamentos dos modelos de informação.	SIM	
696	Possuir funcionalidade ou mecanismo para construção e gerenciamento dos metadados.	SIM	

697	Deve permitir a execução de mais de um processo simultâneo.	SIM	
698	Deve possuir mecanismo ou funcionalidade de área de trabalho, onde ficarão armazenados os resultados dos relatórios agendados e demais informações sobre agendamentos dos usuários.	SIM	
699	Deve possuir ferramenta específica para realização de análise de desempenho dos modelos de informação.	SIM	
670	Deve permitir a criação de gráficos em formatos variados.	SIM	
671	Deve permitir a criação de alertas e indicadores automáticos.	SIM	
672	Deve permitir a impressão instantânea em vários formatos, no mínimo em pdf, planilhas Excel, texto, csv files.	SIM	
673	Deve permitir a publicação da informação em intranet e internet.	SIM	
674	Deve permitir de forma nativa acesso aos SGBDs mais usados no mercado (minimamente: Oracle (a partir do 9i), SQL Server, Firebird (1.5 ou superior) e PostgreSQL).	SIM	
675	Permitir a execução multiplataforma tanto para aplicação quanto para o banco de dados a ser utilizado como repositório das informações.	SIM	

	ZOONOSES	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
676	O sistema deve disponibilizar Interface que tenha funcionalidades e filtros para classificação e cadastro de animais criando vínculo entre animais e proprietários através de CPF.	SIM	
677	Cadastro de pacientes	SIM	
678	Deve conter os dados de identificação em todos os procedimentos, sendo no mínimo os campos: nome, sexo, data de nascimento, espécie, raça, número individual e sequencial.	SIM	
679	O sistema permite os seguintes cadastros:		
	a) Espécie;	SIM	
	b) Raça;	SIM	
	c) Sexo;	SIM	
	d) Data de nascimento;	SIM	
	e) Pelagem ou Cor; Porte,	SIM	
	f) Nome do paciente	SIM	
	g) Temperamento	SIM	
	h) Número de microchip	SIM	
680	Cadastro de proprietário deve conter os campos:		
	a) Nome completo	SIM	
	b) N° do CPF ou CNPJ	SIM	

	c) N° da Identidade ou Inscrição Estadual	SIM	
	d) Endereço completo	SIM	
	e) CEP	SIM	
	f) E-mail	SIM	
	g) Data de nascimento	SIM	
	h) Data do cadastro.	SIM	
681	Cadastro de Localidades e Código Postal: possui funcionalidade que permite associar o CEP a um endereço digitado no cadastro dos clientes.	SIM	
682	Registro do atendimento (anamnese) - Esses campos deverão ser pré-definidos, cadastrados:		
	a) Anamnese do paciente contendo o histórico referente à queixa principal do paciente, que deverão ser informadas pelos clínicos veterinários	SIM	
	b) Porte	SIM	
	c) Peso do animal	SIM	
	d) Temperamento	SIM	
	e) Pelagem ou cor	SIM	
	f) Regime dietético	SIM	
	g) Composição da dieta	SIM	
	Informações em relação ao tratamento:	SIM	
	h) Vacinação	SIM	
	i) Medicação contínua	SIM	
	j) Contactantes	SIM	
	k) Tipo de habitat	SIM	

	l) Acesso à rua	SIM	
	m) Contato com roedores	SIM	
	n) Enfermidades anteriores	SIM	
683	Sistema deve conter registro de exames dos aspectos físicos do paciente, e demais informações parametrizáveis de acordo com a necessidade do centro de controle animal.	SIM	
684	Sistema deve conter cadastro de procedimentos, serviços, diagnósticos realizados.	SIM	
685	Registro de Vacinas e Histórico de Vacinas.	SIM	
686	Sistema deve permitir mudança de proprietário de um determinado animal.	SIM	
687	Sistema de buscas: permitir que se façam buscas para os seguintes, pacientes, proprietários ou serviços.	SIM	
688	Ambiente Multiusuário: O sistema deverá possibilitar sua utilização por vários usuários simultâneos, acessando e processando a mesma aplicação e base de dados, sem perder a segurança e integridade das informações (O número de usuários deve ser ilimitado)	SIM	
689	Registro de Agressões do animal a seres humanos. sistema deve disponibilizar campo para registro de ocorrências com seres humanos com os requisitos mínimos:		
	a) Data de agressão,	SIM	
	b) Descrição do comportamento do animal,	SIM	
	c) Condições do Animal,	SIM	
	d) Observações, e procedimentos adotados.	SIM	

690	Sistema deve conter campo para destinação e encaminhamento em caso de resgate.	SIM	
691	Sistema deve fazer vínculo entre Proprietário e animal através de CPF e número de Registro de microchip.	SIM	
692	Sistema deve conter mapa animal para registro de características específicas, (marcas na pelagem, cicatrizes ou marcas nos membros, amputações etc.)	SIM	
693	Sistema deve possibilitar Alocação de animais por baias e possuir mecanismos para:		
	a) Cadastrar Baias informando a quantidade máxima de animais permitidos.	SIM	
	b) Desativar baias em manutenção, limpeza ou desinfecção.	SIM	
	c) Anexar fotos das condições de higiene e estado dos animais	SIM	
	d) Visualizar capacidade total X vagas ocupadas	SIM	
	e) Listar animais alocados	SIM	
	f) Desalocar animais	SIM	
694	Sistema deve impossibilitar alocar animais em baias com capacidade máxima já atingida.	SIM	
695	Sistema deve conter controle de alimentação dos animais que possibilite:		
	a) Cadastrar os tipos de animais	SIM	
	b) Deve possibilitar registro de várias alimentações do dia informando o tipo de Alimento, data/hora, quantidade, responsável pela liberação e caixa para editar texto com Observações.	SIM	
	c) Visualizar histórico Animal.	SIM	
	d) Filtros de animais pelo tipo de Alimentação, data/hora ou responsável.	SIM	
696	Sistema deve permitir geração de todos relatório que contemplem os dados.	SIM	

	PROCESSOS DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
697	A solução deve permitir:		
	a) Solicitação de vistoria (alvará)	SIM	
	b) Renovação de alvará	SIM	
	c) Solicitação de licença de transporte	SIM	
	d) Baixa de licença	SIM	
	e) Renovação de licença de transporte	SIM	
	f) Solicitação de alteração de responsável técnico	SIM	
	g) Baixa de responsável técnico	SIM	
698	Sistema deverá conter CNAES liberados pela ANVISA para constarem como auto declarantes. Este no momento do cadastro deve automaticamente ser identificados como atividades liberadas de fiscalização prévia, ficando sujeitas à fiscalização posterior.	SIM	
699	Deve permitir a emissão de boletos bancários com taxas necessárias.	SIM	
700	Acompanhamento dos processos do respectivo estabelecimento do usuário logado.	SIM	
701	Sistema deve conter tutorial com descritivo das atividades e funcionalidades do sistema.	SIM	
702	Sistema deve possuir como Anexo ou pasta a Cartilha sobre Boas Práticas	SIM	

	para Serviços de Alimentação.		
703	O sistema deve possibilitar o cadastramento dos estabelecimentos com atividades CNAE autodeclarantes pré-carregadas - Atividades liberadas por RDC ANVISA.	SIM	
704	Envio de Denúncias por meio do canal web sem necessidade de login, onde toda denúncia seja sigilosa, porém todo denunciante tenha que se identificar a vigilância sanitária.	SIM	
705	Cadastro de denúncia deve conter os seguintes campos obrigatórios para o denunciante:		
	a) Tipo de denunciante (pessoa física ou Jurídica)	SIM	
	b) CNPJ ou CPF do denunciante	SIM	
	c) Nome ou Razão Social	SIM	
	d) Telefone	SIM	
	e) Email	SIM	
	f) Dados da Denúncia	SIM	
	g) Data do ocorrido	SIM	
	h) Hora do ocorrido	SIM	
	i) Campo para descrição do ocorrido.	SIM	
706	Sistema deve solicitar os seguintes dados do denunciado:		
	a) Nome ou Razão Social	SIM	
	b) Endereço contendo CEP, logradouro,	SIM	

	número, bairro.		
	c) Localização através de mapa com georreferenciamento.	SIM	
707	Possuir funcionalidades de Denúncia Anônima, possibilitando a partir da escolha de um assunto pré-cadastrado pela vigilância, o denunciante descrever o teor da denúncia, com respectiva identificação do estabelecimento, data e hora.	SIM	
708	Funcionalidade para que o Denunciante possa ter através da consulta do protocolo o andamento e resultado final da denúncia.	SIM	
709	O sistema deve prover a criação de usuários e configuração de perfis de acesso.	SIM	
710	Alimentação dos Questionários de Vistoria e Fiscalização para todas as Atividades CNAE e seleção de documentos obrigatórios na vistoria.	SIM	
711	Análise do pedido de Vistoria efetuado pelo Estabelecimento e registro de observações e pendências com emissão de notificações (quando for o caso).	SIM	
712	Geração e emissão de boletos bancários relativo às Taxas de Vistoria e de Solicitação de Alvará Sanitário.	SIM	
713	Geração de Alvará Sanitário e ou licença Sanitária.	SIM	
714	Painel de avisos (liberado para visualizar sem necessidade de login).	SIM	
715	Painel de informativos Vigilância Sanitária. Onde a vigilância possa	SIM	

	estabelecer o texto com a informações de interesse a comunidade.		
716	Módulo de caixa de e-mail onde vigilância e o contribuinte possam enviar e receber e-mails, deve existir a possibilidade de criar grupos para envio de e-mails, de forma a ser selecionado vários endereços para envio simultâneo.	SIM	
717	Análise de documentação e liberação de Alteração de Responsável técnico.	SIM	
718	Análise de solicitações de exumação e traslado, Geração de Boletos com as respectivas taxas.	SIM	
719	Análise da Solicitação de Licença de Transporte, liberação e Geração da Licença de Transporte e respectivas Taxas (boletos bancários).	SIM	
720	Gerador de Relatórios e de Gráficos dinâmicos com filtros e ordenadores.	SIM	
721	Painel de controle configurável para visualização de consultas e gráficos dinâmicos e atualização automática do painel de indicadores.	SIM	
722	Agenda do Fiscal deve possibilitar visualizar a sua agenda com tarefas criadas com dia, mês e ano.	SIM	
723	Relatório de inspeção Dengue e inspeções Diversas.	SIM	
724	Deve possuir aplicativo móvel para os fiscais usarem na rotina de visitas e inspeções.	SIM	

725	Módulo Web deve possuir integração com o software de aplicação interno.	SIM	
726	Deve disponibilizar parametrização de informações relativa a usuários e dispositivos móveis a serem utilizados pelos Fiscais da Vigilância Sanitárias para fazer as inspeções e fiscalizações em campo.	SIM	
727	Poder Definir os dados a serem carregados e/ou enviados pela Aplicação Móvel (rodando nos Tablets) de e/ou Para o Banco de Dados utilizado pelo sistema de Vigilância fornecido pelo Contratado.	SIM	
728	Aplicativo Móvel para rodar na plataforma Android (Versão 3.x ou Superior), que permita a comunicação com o Servidor remoto da Aplicação de Vigilância através de conexão de rede Wi-Fi e/ou 3G (dados) para baixar dos dados necessários que permitam ao Fiscal fazer Vistorias e Fiscalizações de Vigilância em campo, devendo possibilitar:		
	a) Registro das vistorias e fiscalizações através das validações dos itens dos questionários disponibilizados para as atividades do CNAE do estabelecimento.	SIM	
	b) Registro de fotos para as vistorias e fiscalizações.	SIM	
	c) Possibilitar gerar auto de infração ao	SIM	

	final de inspeção.		
729	O sistema deverá permitir ao administrador criar os Perfis de usuários, os usuários e vincular os usuários a um ou mais perfis.	SIM	
730	O sistema deverá permitir ao Estabelecimento efetuar seu cadastro (sem efetuar login);	SIM	
731	O sistema deverá permitir aos Contribuintes efetuarem o registro de denúncias sobre estabelecimentos (sem efetuar login);	SIM	
732	Deve existir formulário para cadastro e manutenção de dados da Vigilância Sanitária (Entidade subordinada, Nome do Órgão de Vigilância Sanitária, CNPJ, endereço, nome e cpf do responsável e demais informações para uso em relatórios e demais documentos a serem gerados); Dados de Boleto Bancário: dados da conta corrente e convênio de arrecadação para as Taxas de Alvará Sanitário e Taxa de Licença de Transporte.	SIM	
733	Atividades Econômicas (CNAE):		
	a) Disponibilizar ferramenta que permita manter a tabela de Atividades CNAE com os respectivos campos de dados (Código CNAE, Descrição da Atividade);	SIM	
	b) Permitir informar o valor em UFM (Unidade Fiscal Municipal) para a	SIM	

	atividade de ALVARÁ SANITÁRIO), a qual será convertida em Real (R\$) na emissão dos boletos de Taxas de Alvará e outros;		
	c) Disponibilizar interface para configuração de parâmetros, podendo informar o valor em Reais (R\$) da UFM (Unidade Fiscal Municipal).	SIM	
734	Cadastros de Agente Fiscal: Disponibilizar formulário para cadastro de Fiscal contemplando no mínimo os campos: nome, e-mail, CPF.	SIM	
735	Cadastros de Leis e Normas: Disponibilizar formulário para permitir a manutenção de dados de legislação relativo à Vigilância Sanitária. O sistema deverá permitir um ou mais itens para cada lei, observando para cada item os campos:		
	a) Ambito (Federal/Estadual/Municipal);	SIM	
	b) Tipo (Lei, Decreto, Norma);	SIM	
	c) Número e Ano;	SIM	
	d) Item Referência;	SIM	
	e) Descrição.	SIM	
736	Cadastros de Tipos de Documentos:		
	a) Disponibilizar formulário para cadastro/manutenção de tipos de documentos e vinculá-los a respectiva Atividade do CNAE.	SIM	
737	O sistema deverá permitir o armazenamento de um ou mais		

	questionários para uma atividade do CNAE, proporcionando a criação de grupos de subatividades que se enquadram dentro da mesma atividade do CNAE, observando:		
	a) O sistema deverá dispor de interface que permita criar e manter um ou mais questionários para uma atividade do CNAE, proporcionando a criação de grupos de subatividades que se enquadram dentro da mesma atividade do CNAE;	SIM	
	b) Disponibilizar ferramenta que permita a importação de Questionários a partir de arquivo no formato XLS;	SIM	
	c) O sistema deverá ser fornecido com os questionários pré-carregados para os Atividades do CNAE, onde os questionários deverão atender no mínimo as Atividades constantes da relação apresentada neste Termo com “TABELA DE QUESTIONÁRIOS DA FISCALIZAÇÃO”	SIM	
738	Os questionários pré-carregados deverão ser compostos com perguntas correspondente ao CNAE da Atividade e respectiva descrição de subatividades, conforme descritos na “TABELA DE QUESTIONÁRIOS DA FISCALIZAÇÃO” e deverão ser baseadas nas referências legais (leis, Decretos e Normativas, Federais,	SIM	

	Estaduais e Municipais para cada Atividade do CNAE e seu específico grupo de subatividades		
739	Cada pergunta do questionário deverá estar relacionada a sua referência legais as quais deverão estar disponíveis para consulta devendo constar no mínimo as seguintes informações:		
	a) ambito	SIM	
	b) Tipo	SIM	
	c) Número e ano	SIM	
	d) Item de referência	SIM	
	e) Descrição das referências legais	SIM	
740	A interface do sistema deverá permitir incluir e/ou editar referências legais nas questões/perguntas dos questionários, dispondo de filtros para selecionar referências legais constantes no sistema, sendo os filtros por: ambito, tipo, número, ano e texto.	SIM	
741	Os Questionários de Fiscalização devem ter as perguntas/questões organizadas em grupos de forma a facilitar o trabalho dos fiscais. Obrigatoriamente deverão ter os seguintes grupos de questões, quando a Atividade assim o exigir:		
	a) Documentação	SIM	
	b) Recursos Humanos	SIM	
	c) Recursos Físicos	SIM	
	d) Recursos Materiais	SIM	

	e) Processos	SIM	
	f) Abastecimento de Água	SIM	
	g) Esgotamento Sanitário	SIM	
	h) Acondicionamento e Destino de Lixo.	SIM	
742	ACORDOS/PACTOS: Disponibilizar formulário que permita o registro de pactos e/ou acordos de fiscalização por Atividade do CNAE, observando as ações de Vigilância Sanitárias pactuadas entre Município e Estado, definidas no Plano de Ação Municipal/Visa.	SIM	
743	Estabelecimentos: Disponibilizar interface para cadastrar e manter dados de Estabelecimentos, tendo no mínimo as informações relativas a: Dados gerais do estabelecimento, endereço, identificador (Estabelecimento, Contabilidade), dados dos responsáveis legais, dados do contato e demais informações necessárias a fiscalização e emissão de Alvará Sanitário.	SIM	
744	Disponibilizar ferramentas para criar e configurar informações de Relatórios e Gráficos, contemplando a escolha das tabelas de dados e respectivos campos para serem visualizados no relatório (dados em forma de tabela) e em gráfico (pizza, barra horizontal, barra vertical, barra vertical empilhada, linha)	SIM	

745	Disponibilizar interfaces para permitir criar e definir relatório, contendo no mínimo as seguintes funcionalidades:		
	a) Definir o Título do Relatório;	SIM	
	b) Listar tabelas de dados disponíveis para geração de relatório.	SIM	
	c) Permitir a escolha de uma ou mais tabelas, sendo que a partir da primeira tabela escolhida deverá ser filtrado as tabelas que possuem relacionamento com a tabela escolhida. A cada nova tabela escolhida para o relatório, o sistema deverá ir mostrando e disponibilizando as demais tabelas que possuem relação com as tabelas escolhidas;	SIM	
	d) Permitir escolher os campos de dados que comporão o relatório, onde será mostrado para escolha todos os campos das tabelas que possuem relação entre si e foram selecionadas como fonte de dados para este relatório;	SIM	
	e) Permitir a escolha de um ou mais campos de ordenação e o método de ordenação (crescente/decrescente);	SIM	
	f) Permitir a definição de filtros através da escolha de um ou mais campos de filtros, relativos aos campos escolhidos para o relatório;	SIM	
	g) Gravar as definições do relatório e disponibilizar em interface para ser posteriormente usado.	SIM	
746	Disponibilizar interface de visualização		

	de relatórios criados pelo gerador de relatórios, devendo listar todos os relatórios criados. Ao selecionar um relatório, o sistema deverá possibilitar para a respectiva seleção:		
	a) Visualizar o conteúdo do relatório em tela, disponibilizando funcionalidades para gravar o relatório em formato PDF e/ou XLS	SIM	
747	Permitir a geração de gráficos a partir das definições do relatório, onde dinamicamente o relatório selecionado deverá disponibilizar template para escolha:		
	a) Tipo de gráfico (barra vertical, Barra vertical empilhada, barra horizontal, barra horizontal empilhada, linha, pizza)	SIM	
	b) Seleção de campos para o respectivo tipo de gráfico;	SIM	
	c) Permitir a edição/manutenção das definições do relatório (disponível de acordo com o perfil do usuário).	SIM	
748	Deve possuir a funcionalidade para uso interno da vigilância: Agenda de eventos e ou comunicados, possibilitando o registro e manutenção de Eventos e outros Assuntos/Comunicados, disponibilizando funcionalidade para seleção dos pessoas a serem notificadas (somente as cadastradas no sistema);	SIM	

749	Deve possuir a funcionalidade para uso interno da vigilância: Painel de Publicações e comunicados da Vigilância que permita o comunicado ser visualizado em página de acesso por todos os usuários sem necessidade de login.	SIM	
750	Deve possuir a funcionalidade para uso interno da vigilância de publicações recentes: Disponibilizar interface que permita enviar comunicados a todos os Usuários do sistema, onde ao acessar a página de relacionamento apareça em destaque a informação da Vigilância.	SIM	
751	Deve possuir a funcionalidade para uso interno da vigilância de correio eletrônico: “Mala Direta” disponibilizar interface que permita o registro, envio e recebimento de mensagens de correio eletrônico (Eventos, Comunicados, Notificações etc.) para usuários cadastrados no sistema, devendo aceitar anexos (documentos, imagens);	SIM	
752	Deve possuir a funcionalidade para uso interno da vigilância: Relatório de Inspeção da Dengue / inspeção diversas. Sistema deve possibilitar o registro de ações de inspeção diversas e Inspeção da Dengue, onde o fiscal possa relatar as atividades. Este documento deve conter no mínimo os seguintes		

	campos:		
	a) Tipo de Inspeção	SIM	
	b) Número de protocolo	SIM	
	c) Data de abertura	SIM	
	d) Data de vistoria	SIM	
	e) Logradouro	SIM	
	f) CEP	SIM	
	g) Número	SIM	
	h) Bairro	SIM	
	i) Idade	SIM	
	j) Estado	SIM	
	k) Campo editável para descrição da atividade	SIM	
753	Deve possuir a funcionalidade para uso interno da vigilância: Atas de reuniões: disponibilizar interface que contemple o registro e manutenção de Atas de reuniões, com pesquisa e recuperação filtradas por intervalo de datas e assunto.	NÃO	
754	Permitir ao fiscal que por ocasião da emissão de um Auto de Notificação para o estabelecimento, possa selecionar a lei que está amparando legalmente a emissão do Auto em um ou mais itens em não conformidade.	SIM	
755	Disponibilizar funcionalidades para permitir imprimir todos os protocolos de todos os tipos de solicitações,	SIM	

	possibilitando a impressão em qualquer passo da solicitação (Alvará, licença etc.) O documento impresso deverá conter no mínimos seguintes campos: Nome da Pessoa, CPF/CNPJ, número do protocolo e passo (do fluxo). Modelo de impressão deverá ser similar ao Termo de Solicitação, podendo o cliente poder parametrizar para aparecer em um único passo.		
756	Dispor de funcionalidade para emitir AUTO DE NOTIFICAÇÃO PRELIMINAR, quando da fiscalização/vistoria, possibilitando ao estabelecimento prazo para sanar a irregularidade antes da NOTIFICAÇÃO DEFINITIVA. O AUTO DE NOTIFICAÇÃO PRELIMINAR é utilizado para permitir o estabelecimento sanar itens de fácil solução com prazo estabelecido a critério do fiscal.	SIM	
757	Dispor de funcionalidade para emitir AUTORIZAÇÃO SANITÁRIA destinado especificamente a vendedores ambulantes, possibilitando descrever na hora da emissão os itens permitidos para venda, validade e uma observação que constará no documento impresso, porém deixando registrado todos os dados.	SIM	
758	Disponibilizar Impressão dos roteiros	SIM	

	para possibilitar aos fiscais, além de terem a disposição os roteiros em formato web e mobile, também em papel e poder efetuar vistoriar, preencher os itens e digitar posteriormente. Esta funcionalidade é para municípios que não possuam a disposição a cobertura de mobilidade através de internet em todos os locais passíveis de vistorias.		
759	Disponibilizar interface para permitir a abertura e registro da execução das Inspeções de Estabelecimentos (perfil Fiscal), observando os seguintes tópicos:		
	a) Disponibilizar formulários para registro de abertura da Solicitação de Inspeção relativa ao Estabelecimento, contemplando o registro do motivo da inspeção e respectiva data de abertura;	SIM	
	b) Disponibilizar formulário para Registro dos dados da execução da Inspeção, sendo que esta deverá ser baseada no questionário associado a(s) atividade(s) CNAE do Estabelecimento;	SIM	
	c) Disponibilizar interface para criar e emitir Auto de Intimação de Vigilância Sanitária, permitindo a especificação dos itens não atendido na inspeção, permitindo anexar arquivos digitais (documentos e imagens).	SIM	
	d) Deve permitir a Vigilância ter	SIM	

	disponibilizado cadastros de Importação de Questionários, arquivos de importação de Estabelecimentos individuais ou por lotes de CNPJ.		
	e) Disponibilizar a importação de questionários de auto inspeção utilizados pela vigilância.	SIM	
760	Disponibilizar a importação através de link com Receita Federal onde dados do CNPJ são validados individualmente ou por lote.		
761	Para os usuários pertencentes aos Perfis de ESTABELECIMENTO e/ou contabilidade, deverá ser disponibilizado interface que permita efetuar registro de Solicitação d Alvará de Vigilância Sanitária, observando:		
	a) Permitir a partir da Tela de Login efetuar o Cadastramento do Estabelecimento (auto cadastro), proporcionando desta forma informar todos os dados do estabelecimento, dados de login e demais informações cadastrais.	SIM	
	b) Após efetuar o cadastro do estabelecimento pelo auto cadastro, o sistema automaticamente deverá habilitar um usuário para acesso com autenticação de senha, conforme dados informados no Cadastro do Estabelecimento (usuário e senha).	SIM	

	c) Após o usuário do perfil Estabelecimento/Contabilidade efetuar o Login/autenticação, o sistema deverá disponibilizar interface para Registro de Solicitação de Alvará, mostrando o questionário associado a atividade principal (CNAE) do respectivo Estabelecimento.	SIM	
762	Disponibilizar funcionalidades para AUTODECLARANTES em atendimento ao definido pela VISA, sendo:		
	a) Cadastro de Atividades CNAE assinaladas com AUTO DECLARANTES (CNAES de baixo risco sanitário de fiscalização prévia). As atividades serão definidas no momento da implantação pela VISA CONTRATANTE.	SIM	
	b) Disponibilizar filtro no Cadastro CNAE que possibilite identificar os CNAES definidos pela vigilância como Auto declarantes e criado um fluxo reduzido para este processo, ajustando os documento que formalize a solicitação de AUTO DECLARANTE e enquadre legalmente o estabelecimento neste processo.	SIM	
763	Disponibilizar interfaces para Consulta de Estabelecimentos observando:		
	a) Filtro de pesquisa: (Razão Social, Tipo de Pessoa (Física/Jurídica), CNAE)	SIM	

	b) Mostrar informações do Estabelecimento pertinente a: dados gerais do estabelecimento; endereço, usuário de acesso e senha, dados complementares; Pessoa de Contato; Representantes Legais; Responsável Técnico; Horário de funcionamento (dia da semana x hora de início e fim de expediente no período da manhã e tarde);	SIM	
	c) Permitir a edição dos dados relativo ao Cadastro do Estabelecimento a partir da seleção de um registro visualizado.	SIM	
764	Disponibilizar interface que mostre Mapa centralizando o município através das coordenadas geográficas da Prefeitura Municipal, contendo ainda as seguintes funcionalidades:		
	a) Permitir consultas por atividade do CNAE e mostrar no mapa marcadores com a geolocalização dos estabelecimentos.	SIM	
	b) Permitir interação nos marcadores a partir de click do mouse, mostrando informações do estabelecimento (Razão Social, CPF/CNPJ, Endereço, Atividades CNAE)	SIM	
	c) Disponibilizar interface para visualizar procedimentos (ações) executadas no sistema, contemplando áreas para: Filtro de Pesquisa, Painel de visualização gráfica e Listagem de	SIM	

	procedimentos em forma de tabela.		
765	Filtros de Pesquisa: Disponibilizar no mínimo os seguintes filtros de pesquisa de procedimentos (não obrigatório o preenchimento dos filtros):		
	a) Por tipo de Pessoa (Jurídica/Física)	SIM	
	b) Informar o CPF/CNPJ da pessoa Jurídica ou Física, conforme preenchimento do campo anterior;	SIM	
	c) Intervalo de Datas para Abertura do Procedimento;	SIM	
	d) Atividade Principal CNAE;	SIM	
	e) Número do Protocolo do processo.	SIM	
766	Disponibilizar Área de Gráficos relativa aos filtros acima, com a opção de filtrar os procedimentos relativos as responsabilidades: Todos, Da Vigilância ou do Estabelecimento). Os gráficos a serem gerados deverá atender os seguintes critérios:		
	a) Mostrar gráficos em barras verticais empilhando processos de Vigilância e processos de estabelecimento, explicitando as respectivas quantidades e total dos processos em cada barra vertical.	SIM	
	b) Mostrar no eixo Y a escala com número de Processos e no eixo X os tipos de processos em compostos por assuntos: Solicitação de Alvará, Baixa de Alvará, Solicitação de Licença de	SIM	

	Transporte, Baixa de licença de Transporte, Alteração de Responsável Técnico;		
	c) Possibilitar selecionar processos específicos da Vigilância ou específicos do Estabelecimento ou Todos.	SIM	
767	Disponibilizar listagem de processos em forma de tabela, contemplando:		
	a) Tabela com controle de paginação, listando os processos de acordo com o filtro selecionado;	SIM	
768	A tabela deverá mostrar no mínimo os campos de dados:		
	a) Razão social do Estabelecimento	SIM	
	b) Atividade principais	SIM	
769	Disponibilizar interface que mostre os processos e seus respectivos estado de evolução/Conclusão.	SIM	
770	A interface deverá dispor de funcionalidade que mostre graficamente (barra vertical) o quantitativo de processos por assunto, permitindo interatividade no gráfico, devendo os assuntos serem separados pelo filtro de responsabilidades (Da Vigilância, Do Estabelecimento). Os assuntos a serem tratados são:		
	a) Solicitação de Alvará Sanitário	SIM	
	b) Baixa de Alvará Sanitário	SIM	
	c) Solicitação de Licença de Transporte	SIM	

	d) Baixa de Licença de Transporte	SIM	
	e) Alteração de Responsável Técnico	SIM	
	f) Solicitação de Inspeção	SIM	
	g) Solicitação de Exumação	SIM	
	h) Solicitação de Traslado	SIM	
771	Solicitação de Alvará Sanitário - Ações da Vigilância ao clicar no gráfico dinâmico: mostrar interface com Filtros, Gráficos e Tabela de dados para os processos correspondentes observando:		
	a) Dispor de interface com funcionalidades para validar documentos apresentados e que permita a inclusão de parecer da Vigilância;	SIM	
	b) Dispor de interface para tratamento de financeiro, compreendendo: geração de boletos, solicitação de boleto com nova data; Os boletos deverão ser disponibilizados em formato PDF;	SIM	
772	Permitir o cancelamento da Solicitação;	SIM	
773	Disponibilizar interface que permita efetuar a inspeção do Estabelecimento, utilizando os questionários associados as Atividades CNAE do estabelecimento inspecionado;		
774	Disponibilizar interface para geração de documentos em formato PDF com autenticação de QR code relativos a:		
	a) Alvará Sanitário;	SIM	
	b) Auto de Intimação;	SIM	
	c) Licença de Transporte;	SIM	
	d) Solicitação de exumação	SIM	
	e) Solicitação de traslado	SIM	
775	Solicitação de Alvará Sanitário - Ações do Estabelecimento: ao clicar no gráfico dinâmico mostrar:		

	a) Interface com Filtros	SIM	
	b) Gráficos e Tabela de dados para os processos correspondentes com totalizadores para processos com situações: EM ANDAMENTO, FINALIZADOS e CANCELADOS	SIM	
776	Solicitação de Alvará Sanitário - Ações do Estabelecimento: Disponibilizar interface permitindo acompanhar o fluxo do processo de Solicitação de Alvará e solução de pendências, contemplando:		
	a) Entrada de dados complementares do cadastro de Estabelecimento;	SIM	
	b) Seleção de Atividade para geração do Alvará (uma ou mais constante no cadastro do Estabelecimento);	SIM	
	c) Anexar documentos obrigatórios;	SIM	
	d) Gerar Termo de Solicitação de Serviço já preenchido com os dados do Estabelecimento (em formato PDF) para que o responsável do Estabelecimento assine e anexe o documento escaneado no processo;	SIM	
	e) Anexar Termo de Solicitação de Serviços com a devida assinatura ao processo;	SIM	
	f) Gerar boletos bancário para cobrança de Taxas de emissão do Alvará Sanitário.	SIM	
777	Baixa de Alvará Sanitário - Ações do Estabelecimento: Disponibilizar de		

	interface que permita o estabelecimento efetuar a solicitação de Baixa de Alvará Sanitário, através de formulário web com dados:		
	a) Da solicitação	SIM	
	b) Anexo de documentos	SIM	
	c) Impressão do Termo de Solicitação de Baixa	SIM	
778	Baixa de Alvará Sanitário - Ações da Vigilância: Disponibilizar de interface para visualizar e acompanhar as solicitações de baixa de alvará sanitário, bem como efetuar os procedimentos legais e técnicos para efetuar a baixa do Alvará.	SIM	
779	Solicitação de Licença de Transporte - Ações do Estabelecimento: Disponibilizar de interface para visualizar e acompanhar as Solicitações de Licença de Transporte, possibilitando nesta interface:		
	a) Disponibilizar formulários para registro de abertura da Solicitação de Inspeção relativa ao Estabelecimento, contemplando o registro do motivo da inspeção e respectiva data de abertura;	SIM	
	b) Disponibilizar formulário para Registro dos dados da execução da Inspeção, sendo que esta deverá ser baseada no questionário associado a(s) atividade(s) CNAE do Estabelecimento;	SIM	

	c) Disponibilizar interface para criar e emitir Auto de Intimação de Vigilância Sanitária, permitindo a especificação dos itens não atendido na inspeção, permitindo anexar arquivos digitais (documentos e imagens).	SIM	
	d) Deve permitir a vigilância ter disponibilizado cadastros de importação de questionários, arquivos de importação de Estabelecimentos individuais ou por lotes de CNPJ.	SIM	
	e) Disponibilizar a importação de questionários de autoinspeção utilizados pela vigilância;	SIM	
	f) Efetuar solicitação de Licença de Transporte relativo as atividades do CNAE do Estabelecimento;	SIM	
	g) Anexar documentos (quando for o caso)	SIM	
780	Gerar boleto bancário para pagamento;	SIM	
781	Solicitação de Licença de Transporte - Ações da Vigilância: Dispor de interface para visualizar e acompanhar as Solicitações de Licença de Transporte, possibilitando:		
	a) Visualizar graficamente os processos quando as quantidades x situação (Andamento, Finalizados, Cancelados);	SIM	
	b) Permitir a seleção de processos por filtros (CPF/CNPJ; Data de Abertura (intervalo de datas); Atividade CNAE; No. Protocolo)	SIM	

	c) Permitir interatividade nos gráficos, com o detalhamento das Situações;	SIM	
782	Para os processos em andamento, o gráfico deverá mostrar as fases que se encontram os processos e respectiva quantidades de processos por fase. O sistema deverá disponibilizar graficamente no mínimo as seguintes fases dos processos:		
	a) Aguardando Validar documentos;	SIM	
	b) Taxas Geradas e Pendentes de pagamento;	SIM	
	c) Aguardando Inspeção;	SIM	
	d) Aguardando Emitir Documento de Licença de Transporte	SIM	
783	Disponibilizar de interface que permita validar os documentos anexados;	SIM	
784	Disponibilizar de interface para Geração de Taxas (boletos Bancários) referente a Licença de Transporte;	SIM	
785	Disponibilizar de interface para Registrar as inspeções efetuadas, mostrando o Questionário de inspeção específico da Licença de Transporte e associado a Atividade do CNAE;	SIM	
786	Disponibilizar de interface para Gerar o documento Licença de Transporte em formato PDF com autenticação de QRCode.	SIM	
787	Baixa de Licença de Transporte - Ações do Estabelecimento: Disponibilizar de	SIM	

	interface que permita o estabelecimento efetuar a solicitação de Baixa de Licença de Transporte, através de formulário web com dados da solicitação, anexo de documentos e impressão do Termo de Solicitação de Baixa.		
788	Baixa de Licença de Transporte - Ações da Vigilância: Disponibilizar de interface para visualizar e acompanhar as solicitações de baixa de Licença de Transporte, bem como efetuar os procedimentos legais e técnicos para efetuar a referida Baixa;	SIM	
789	Alteração de Responsável Técnico - Ações do Estabelecimento: Disponibilizar interface web que permita ao Estabelecimento gerar a Solicitação efetuando os seguintes procedimentos:		
	a) Informar os dados do Estabelecimento e do novo responsável técnico;	SIM	
	b) Anexar documentos;	SIM	
	c) Gerar o Termos de Solicitação em formato PDF;	SIM	
	d) Visualizar as suas solicitações e respectivas situações (andamento);	SIM	
	e) Efetuar o cancelamento da Solicitação.	SIM	
	f) Alteração de Responsável Técnico - Ações da Vigilância: Disponibilizar interface web que permita visualizar e	SIM	

acompanhar as Solicitações de Alteração de Responsável Técnico, possibilitando:		
g) Listar os processos pelos filtros (CPF/CNPJ; Data de Abertura (intervalo de datas); Atividade CNAE; No. Protocolo);	SIM	
h) Possibilitar executar todas as ações definidas para o Estabelecimento;	SIM	
i) Disponibilizar interface para visualizar todas as informações de Abertura do processo e validar a análise dos documentos anexados, bem como finalizar o processo;	SIM	
j) Solicitação de Inspeção - Ações do Estabelecimento: Disponibilizar interface web que permita ao Estabelecimento gerar a Solicitação efetuando os seguintes procedimentos:	SIM	
k) Informar dados do Estabelecimento dos da inspeção a ser executada (atividade CNAE);	SIM	
l) Anexar documentos (quando for o caso);	SIM	
m) Gerar Termo de Solicitação de Inspeção em formato PDF;	SIM	
n) Acompanhar os processos e respectivos estado (andamento);	SIM	
o) Efetuar o cancelamento do processo;	SIM	
p) Solicitação de Inspeção - Ações da Vigilância: Disponibilizar interface web que permita visualizar e acompanhar as Solicitações de Alteração de	SIM	

	Responsável Técnico, possibilitando:		
	q) Listar os processos pelos filtros (CPF/CNPJ; Data de Abertura (intervalo de datas); Atividade CNAE; No. Protocolo);	SIM	
	r) Possibilitar executar todas as ações definidas para o Estabelecimento;	SIM	
	s) Disponibilizar interface para visualizar todas as informações de Abertura do processo e validar a análise dos documentos anexados.	SIM	
	t) Registrar a inspeção efetuando o preenchimento do(s) questionário(s) vinculado(s) as atividades CNAE do Estabelecimento.	SIM	
790	Solicitação de Exumação - Ações do estabelecimento: Disponibilizar interface web que permita ao Estabelecimento gerar a Solicitação efetuando os seguintes procedimentos e filtros:		
	a) Interface que permita através de dados de Pessoa Física (CPF) criar login e senha para solicitação de Exumação.	SIM	
	b) Deve possuir campo de Data da Exumação, sala e endereço da Exumação.	SIM	
	c) Endereço composto por: CEP, Logradouro, Número, Estado e Cidade.	SIM	
	d) Campos para os Dados do Falecido: Nome, Documentos (RG, Título de Eleitor, CPF), Nacionalidade, Filiação (Pai e Mãe), Data do Óbito, certidão do óbito, Cartório.	SIM	
	e) Campos para endereço do óbito: Cep Estado e Cidade.	SIM	
	f) Campos para Nome do Médico que	SIM	

	atestou o óbito.		
	g) Campo causa Mortis.	SIM	
	h) Campo de Endereço destino dos restos Mortais contendo: Cep, Estado e Cidade.	SIM	
791	Interface que permita envio de documentos anexos solicitados pela vigilância para conferência.	SIM	
792	Geração automática de taxa de exumação e liberação de boleto para pagamento com retorno bancário ou interface que permita anexar documento pago para conferência da Vigilância.	SIM	
793	Interface que permita Emissão de documento modelo padrão utilizado pela vigilância com Autorização de Exumação autenticada por QRCode.	SIM	
794	Solicitação de Exumação - Ações da Vigilância: Disponibilizar interface web que permita visualizar e acompanhar as Solicitações de Exumação possibilitando:	SIM	
	a) Visualização através do Painel de controle as solicitações de Exumação pela vigilância sanitária.	SIM	
795	Interface que permita visualizar os documentos enviados na solicitação de exumação e espaço onde o responsável possa validar ou rejeitar tais documentos após verificação com respectiva justificativa em caso de	SIM	

	rejeição.		
796	Interface que permita visualizar, alterar ou cancelar taxas de Exumação.	SIM	
797	Interface que possibilite a emissão e liberação do referido documento legal de Exumação padrão do município com a autenticação do QRCode.	SIM	
798	Solicitação de Translado - Ações do estabelecimento: Disponibilizar interface web que permita ao Estabelecimento gerar a Solicitação efetuando os seguintes procedimentos e filtros:		
	a) Interface que permita através de dados de Pessoa Física (CPF) criar login e senha para solicitação do Translado.	SIM	
	b) Deve possuir campo de Data do traslado, identificação do local de embarque (aeroporto, Porto ou outro.	SIM	
	c) Dados de Endereço do embarque composto por: CEP, Estado e Cidade.	SIM	
	d) Dados do Responsável pelo traslado: Nome da Empresa, CNPJ, funcionário responsável pelo traslado, CPF do funcionário, número de conhecimento de carga.	SIM	
	e) Campos para os Dados do Falecido: Nome, Documentos (RG, Título de Eleitor, CPF), Nacionalidade, Filiação (Pai e Mãe), Data do Óbito, certidão do óbito, Cartório.	SIM	
799	Campos para endereço do óbito:		
	a) CEP	SIM	
	b) Estado	SIM	
	c) Cidade.	SIM	
800	Campos para os dados dos veículos: Veículo, placa, Motorista, número de habilitação.	SIM	

801	Campo de Endereço do Sepultamento contendo: CEP, Estado e Cidade.	SIM	
802	Interface que permita envio de documentos anexos solicitados pela vigilância para conferência.	SIM	
803	Geração automática de taxa de exumação e liberação de boleto para pagamento com retorno bancário ou interface que permita anexar documento pago para conferência da Vigilância.	SIM	
804	Interface que permita Emissão de documento modelo padrão utilizado pela vigilância com Autorização de translado autenticada por QRCode.	SIM	
805	Solicitação de Translado - Ações da Vigilância: Disponibilizar interface web que permita visualizar e acompanhar as Solicitações de Exumação possibilitando visualização através do Painel de controle as solicitações de Translado pela vigilância sanitária.	SIM	
806	Interface que permita visualizar os documentos enviados na solicitação de Translado e espaço onde o responsável possa validar ou rejeitar tais documentos após verificação com respectiva justificativa em caso de rejeição.	SIM	
807	Interface que permita visualizar, alterar ou cancelar taxas de Traslado.	SIM	
808	Interface que possibilite a Emissão e liberação do referido documento legal de Translado padrão do município com a autenticação do QRCode.	SIM	
809	Solicitação de relatório de Boas Práticas de Fabricação (BPF)	SIM	
810	Solicitação de relatório de Inspeção para AFE na Anvisa - sistema deve conter formulário com os seguintes requisitos:		
	a) Número de processo ou protocolo gerado com a solicitação	SIM	

	b) Dados do requerente, CPF/CNPJ, endereço, cidade, Estado, bairro, CEP, e-mail, telefone.	SIM	
	c) Dados do processo contendo Assunto, data de abertura do processo e hora.	SIM	
	d) Campos para vínculo de documentos obrigatórios informados pela vigilância.	SIM	
	e) Autenticação através de QR Code do documento gerado pela solicitação.	SIM	
	f) Gerar guia de pagamento de taxa de serviço.	SIM	
811	O sistema deve conter interface que disponibilize a Vigilância tabela de vínculo das atividades próprias regulamentadas pelo município as atividades do CNAE.	SIM	
812	Sistema deve possibilitar realizar o vínculo das atividades próprias aos CNAES correspondentes a atividade específica do Município.	SIM	
813	Disponibilizar base de transferência ou inclusão de arquivos de Tabelas próprias de atividades do Município.	SIM	
814	Vínculo CNAE/Tabela Própria de Atividades do Município deve estar disponível com filtros de atividades para facilitar busca e vínculo com códigos da Tabela CNAE na área de seleção de Atividades.	SIM	
815	O sistema deve conter controle de estoque com os seguintes recursos:		
	a) Cadastro de grupos de produtos: Possibilidade de cadastrar vários tipos de Produtos.	SIM	
	b) Cadastro de tipo de Entradas dos produtos em estoque: possibilidade de registrar os tipos de entrada de	SIM	

	produtos em estoque, permitindo que possa ser identificado a forma com que o produto entrou, compra, transferência, ajuste.		
	c) Cadastro de tipo de Saídas de produtos do estoque: possibilidade de registrar os tipos de saídas dos produtos em estoque, onde ao dar baixa de um produto o usuário pode registrar o motivo da baixa.	SIM	
	d) Cadastro de almoxarifado ou estoque físico. Cadastro que permite que os locais onde haverá estoques de produtos físicos possam ser identificados.	SIM	
816	Cadastro de grupos de produtos: Possibilidade de cadastrar vários tipos de Produtos.	SIM	
817	Cadastro de tipo de Entradas dos produtos em estoque: possibilidade de registrar os tipos de entrada de produtos em estoque, permitindo que possa ser identificado a forma com que o produto entrou, compra, transferência, ajuste.	SIM	
818	Cadastro de tipo de Saídas de produtos do estoque: possibilidade de registrar os tipos de saídas dos produtos em estoque, onde ao dar baixa de um produto o usuário pode registrar o motivo da baixa.	SIM	
819	Cadastro de almoxarifado ou estoque físico. Cadastro que permite que os	SIM	

	locais onde haverá estoques de produtos físicos possam ser identificados.		
820	O sistema deve disponibilizar funcionalidades DASHBOARD com gráficos dinâmicos, atendendo os seguintes requisitos:		
	a) Permitir criar e configurar até quatro páginas de Dashboards, onde cada página poderá ter pelo menos 4 gráficos;	SIM	
	b) Permitir navegar pelas páginas de Dashboards configuradas;	SIM	
	c) Permitir configurar os gráficos a serem mostrados em cada página;	SIM	
	d) A configuração dos Gráficos deverá ser feita a partir da escolha de Relatórios criados no Gerador de Relatórios, os quais possuem especificação para a geração de gráficos a partir dos filtros de dados e conteúdo do relatório escolhido.	SIM	
821	O sistema deve disponibilizar funcionalidade em Painel (dashboard) mostrando indicadores de serviços e outros dados atualizados, a partir de definições mapeados durante a implantação.	SIM	
822	Funcionalidades do Aplicativo móvel: aplicativo (app) desenvolvido para instalar e rodar em sistema operacional Android e ter funcionalidades que		

	<p>permita aos fiscais da Vigilância executarem inspeções (vistorias e fiscalização) em campo, contemplando:</p>		
	<p>a) Login Fiscal: sistema deve possibilitar criação de Login e senhas de acesso aos fiscais.</p>	SIM	
	<p>b) Interface de configuração que permita informar os dados de conexão com o Servidor remoto da Vigilância.</p>	SIM	
823	<p>Interface que permita baixar os dados da vigilância e armazenar do Banco de dados Local no Tablet, permitindo que as inspeções sejam feitas off-line (desconectado do servidor). Os dados a serem baixados consistem em:</p>		
	<p>a) Cadastro de Estabelecimento e informações complementares do cadastro;</p>	SIM	
	<p>b) Cadastro de Fiscais;</p>	SIM	
	<p>c) Cadastro de Atividades do CNAE;</p>	SIM	
	<p>d) Cadastro de Questionários e respectivo vínculo com as atividades do CNAE, conforme TABELA DE QUESTIONÁRIOS DA FISCALIZAÇÃO;</p>	SIM	
	<p>e) Cadastro de Inspeções e respectivas informações complementares;</p>	SIM	
	<p>f) Interface que permita fazer as atualização da base de dados da das vistorias que estão armazenadas no Tablet, para o Servidor Remoto da Vigilância, através de conexão WiFi ou 3G (dados).</p>	SIM	
824	<p>Interface que permita executar as Inspeções e outras operações, como:</p>		

	a) Consulta de inspeções disponíveis no sistema (online ou off-line);	SIM	
	b) Deve ser possível selecionar imagens, tanto da galeria (caso as fotos já tenham sido tiradas) quanto diretamente da câmera (para fotografar na hora da fiscalização). O usuário deve poder excluí-las. Ao salvar as imagens, o usuário deve retornar à interface das perguntas.	SIM	
	c) Preenchimento dos questionários da inspeção, os quais deverão ser automaticamente selecionadas de acordo com as Atividades CNAE do Estabelecimento;	SIM	
	d) Geração de Autos de intimação automático in loco;	SIM	
	e) Atualização da base de dados online, atualizando o sistema com as informações das inspeções realizadas a partir do dispositivo móvel, através de conexão WIFI ou 3G;	SIM	
	f) Edição de processos já finalizados (botão voltar passos liberado apenas para senha Master).	SIM	
825	Impressão de Roteiros na página de relacionamento (liberado apenas para perfil fiscal)	SIM	
826	Importação de cadastro de estabelecimentos.	SIM	
827	Perfil Contabilidade: Botão de vínculo de estabelecimentos importados e	SIM	

	validados da Receita Federal. (Liberado apenas para o perfil contabilidade).		
828	O sistema deve informar sobre Resolução Normativa que Regulamenta Autodeclarantes.	SIM	
829	Sistema deve possuir Legenda de Status de fácil visualização nas solicitações de Documentações (Validado/Deferido, inválido/indeferido ou Em análise)	SIM	
830	Interface que permita através de dados de Pessoa Física(CPF) criar login e senha para a solicitação de Translado	SIM	
831	Deve possuir a tabela de atividades do CNAE atualizada e seus respectivos grupos de subatividades.	SIM	

	UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO - UPA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
832	Recepcionista deve ter a possibilidade de realizar o atendimento de pacientes para o atendimento de urgência e emergência.	SIM	
833	Inserir Durante o atendimento do paciente o sistema deve exigir minimamente os seguintes dados do paciente:		
	Nome;	SIM	
	Data de Nascimento;	SIM	
	Nome da mãe;	SIM	
	Nacionalidade;	SIM	

	Naturalidade, apenas se o paciente for brasileiro;	SIM	
	Cor;	SIM	
	Sexo;	SIM	
	Endereço, com o número da casa, cidade, tipo de logradouro, e validador de CEP;	SIM	
	Estado Civil.	SIM	
834	Durante o atendimento do paciente o recepcionista deve conseguir visualizar os últimos atendimentos do paciente.	SIM	
835	Durante o atendimento do paciente, caso o paciente tenha alguma atividade agendada para o dia, o sistema deve informar ao usuário que existe um agendamento registrado para este paciente no dia de hoje.	SIM	
836	O sistema deve permitir inserir campos a mais dentro do cadastro do paciente sempre que necessário pelo fluxo da Upa.	SIM	
837	Sistema não precisa obrigar que seja preenchido o CPF ou CNS do paciente durante o atendimento, porém caso seja inserido o sistema deve fazer a validação destes documentos para reduzir as chances de erro cometido durante o preenchimento.	SIM	
838	Durante o atendimento o sistema deve exigir que sejam informados minimamente as seguintes informações:		

	Responsável pelo paciente.	SIM	
	Podendo ser colocado o próprio paciente caso este seja de maior e esteja desacompanhado.	SIM	
	Paciente que já tenha vindo com determinado responsável para o UPA anteriormente, deve ter este responsável em fácil acesso para informar na hora de um novo atendimento.	SIM	
	Médico solicitante e médico responsável pelo atendimento.	SIM	
	Data e hora da entrada, podendo ser lançado atendimentos retroativos, para casos de instabilidade na rede ou devido a alguma eventualidade do momento.	SIM	
	Clínica.		
	Caráter da internação ou atendimento.	SIM	
	1. Para pacientes internados o Setor, quarto, leito e tipo de acomodação. 2. Para pacientes de pronto atendimento apenas o setor.	SIM	
839	Durante o cadastro do atendimento do paciente, o sistema deve permitir incluir qualquer campo que devido a alguma mudança no fluxo ou processo do UPA passe a ser necessário solicitar na recepção.	SIM	
840	Sistema deve permitir incluir formulários cadastrados e com layout de impressão de acordo com a	SIM	

	necessidade e solicitação do UPA. Estes formulários devem poder ser liberados para determinado setor ou papel.		
841	Sistema deve possuir a inclusão de fichas para impressão, de acordo com o layout e configuração do UPA.	SIM	
842	Sistema deve possuir o recurso de gestão da situação de leitos, onde o usuário poderá mudar a disponibilidade de determinado leito de acordo com a situação atual.	SIM	
843	Deverá ser possível realizar a unificação de prontuários de pacientes criados em duplicidade. Prontuários que foram unificados devem garantir que ao paciente atendido novamente tragatodos os atendimentos anteriores, seja do prontuário original ou do duplicado.	SIM	
844	Prontuários que eram duplicados e que foram unificados não devem ter suas informações apagadas ou redigidas, estes prontuários devem ser apenas vinculados a seu prontuário original. Esta medida visa garantir que documentos que já foram impressos não sejam perdidos ou apresentem inconsistências durante uma auditoria.	SIM	
845	Deve ser possível realizar a movimentação de pacientes de determinados leitos dentro de um mesmo setor, ou até mesmo a transferência de um paciente, de um setor, quarto e leito para outro.	SIM	
846	Sistema deve permitir realizar a impressão de pulseiras com ponta adesiva de identificação para o paciente, ou etiquetas de identificação para o responsável pelo paciente.	SIM	
847	Deve ser possível realizar o controle de visitantes e restrições para visita.		

	Profissional responsável pela visita deve ter acesso minimamente as informações do atendimento do paciente:		
	Nome	SIM	
	Data de internação	SIM	
	Setor, quarto e leito	SIM	
	Médico responsável pelo atendimento	SIM	
848	Leitos que receberam alta recente do paciente devem ter sua situação atualizada indisponibilidade devido a necessidade de higienização, além do sistema criar para o controle de higienização uma tarefa. Controle de Higienização ficarão responsáveis por realizar a liberação de leitos que estavam bloqueados por esta situação.	SIM	
849	Recepcionista deve ter acesso a relatórios que apresentem a ocupação dos setores por mês ou ano, além de ter a possibilidade de quebrar estes relatórios por convênio, clínica ou setor.	SIM	
850	Sistema deve permitir que nos relatórios tenha a identificação do UPA e informações das seleções realizadas, além de ter a possibilidade de criar modelos específicos para cada necessidade.	SIM	
851	Deve ser possível gravar os filtros utilizados para gerar determinado relatório. Ao gravar estes filtros utilizados o sistema deve permitir que o usuário dê um nome específico para este padrão de filtro.	SIM	
852	Deve ser possível inserir alertas ou mensagens para determinado paciente,	SIM	

	estes avisos estão sendo disparados no ato do atendimento do paciente pela recepção.		
853	Ao registrar o óbito do cidadão, o mesmo deverá ser inativado para o sistema.	SIM	

	ATENDIMENTO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
854	Deve permitir o cadastro de vários setores de atendimento.	SIM	
855	Deve permitir informar no atendimento, minimamente os seguintes itens:		
	Anamnese;	SIM	
	Procedimentos executados;	SIM	
	Solicitação de exames;	SIM	
	Prescrição de medicamentos;	SIM	
	Recomendações para a enfermagem;	SIM	
	Evolução multidisciplinar;	SIM	
	Aferições de sinais vitais;	SIM	
	Diagnósticos, usando a tabela CID-10;	SIM	
	Solicitação de avaliação de outro profissional, bem como o preenchimento do resultado da avaliação.	SIM	
856	Deve permitir a configuração dos itens da prescrição para cada setor de atendimento, podendo configurar os itens que compõe o atendimento, bem como a ordem de disposição deles.	SIM	

857	Deve permitir configurar por setor, os campos que compõem a anamnese, possibilitando, configurar esses campos para serem mostrados na lista de atendimentos.	SIM	
858	Deve permitir o cadastro de formulários personalizados. Podendo configurar em cada campo do formulário o seu tipo e incluir restrições de preenchimento.	SIM	
859	Deve permitir a criação de fichas personalizadas por setor de atendimento.	SIM	
860	Deve possibilitar anexar arquivos vinculados ao atendimento.	SIM	
861	Deve permitir a impressão de receitas de medicamentos.	SIM	
862	Deve ser possível realizar a impressão dos exames solicitados.	SIM	
863	Deve permitir a impressão de atestado para o paciente e acompanhante.	SIM	
864	Deve possibilitar o controle da localização do paciente dentro do setor, mostrando essa informação na lista de pacientes em observação, bem como na tela do atendimento.	SIM	
865	Deve possibilitar a personalização da classificação de risco, com minimamente informações do tempo de atendimento e a cor de cada item do protocolo utilizado.	SIM	
866	Pacientes devem ser chamados para triagem e consulta pelo sistema, sendo anunciados no painel.	SIM	
867	No momento da triagem deve conter minimamente os seguintes itens:		
	Controle de alergias	SIM	
	Aferições básicas do paciente:	SIM	
	Frequência cardíaca;	SIM	
	Frequência respiratória;	SIM	
	Temperatura;	SIM	
	Classificação de risco	SIM	

868	A ordem de atendimento deve ser calculada através da hora de chegada, classificação de risco do atendimento e indicação de paciente prioritário. Deve possuir indicadores de gestão visual, para indicar o tempo que resta para o paciente ser atendido, para cumprimento do protocolo de classificação de risco utilizado.	SIM	
869	Na recepção deve ser possível selecionar informações para auxílio da priorização da triagem.	SIM	
870	Pacientes com alergia a determinado medicamento e/ou substância devem apresentar aviso no momento da prescrição.	SIM	
871	Durante o atendimento o profissional deve conseguir visualizar o histórico de atendimentos do paciente.	SIM	
872	Médico deve conseguir criar modelo personalizado de preenchimento da prescrição.	SIM	
873	Durante o preenchimento da prescrição o médico deve conseguir utilizar os modelos personalizados de prescrição, podendo complementar ou remover as informações inseridas.	SIM	
874	Médico deve conseguir criar modelo personalizados de evolução, podendo selecionar o modelo que melhor se encaixa durante o preenchimento da evolução.	SIM	
875	Possuir cadastro de avisos para valores de aferição da triagem. Neste cadastro deve ser possível inserir o intervalo de valores para cada item da aferição, de forma que ao ser preenchido um valor que se encaixe em um dos intervalos durante a triagem deverá ser disparado um aviso ao usuário.	SIM	

876	Deve possuir relatório estatístico para acompanhar os atendimentos de um período por classificação de risco, com minimamente opções de acompanhamento por dia, semana ou mês.	SIM	
877	Deve possuir relatório para acompanhamento do tempo de espera do paciente até o seu atendimento, computando o tempo até a triagem bem como até o atendimento médico, com minimamente filtros por período e classificação.	SIM	
878	Deve possuir relatório que mostra um estatístico de atendimentos por fluxo e discriminação utilizado no protocolo, filtra minimamente o período, o profissional que atendeu o paciente, o fluxo e discriminador do protocolo e a classificação do atendimento.	SIM	
879	Deve possuir relatório dos atendimentos de um período, listando o total dos atendimentos de pacientes por município, e classificação dos atendimentos.	SIM	
880	Deve possuir relatórios para medição da produtividade dos profissionais, listando os atendimentos efetuados em um período com e sem observação.	SIM	
881	Deve possuir mecanismos para o usuário criar versões personalizadas de todos os relatórios.	SIM	
882	Permite controle da entrada e saída das visitas recebidas pelos pacientes internados.	SIM	

	PORTARIA E CONTROLE DE VISITAS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
--	--------------------------------	---------------------------------	-------------

883	Permite controle da entrada e saída das visitas recebidas pelos pacientes internados.	SIM	
884	Permite cadastro dos acompanhantes, podendo incluir dados sinalizando qualquer restrição.	SIM	
885	Permite a possibilidade de impressão de crachás no momento da visita seguindo um padrão de numeração com código de barras e também a impressão da etiqueta de visitante.	SIM	
886	Permite a emissão de relatórios para os mais diversos fins, cadastrais ou estatísticos, como a consulta por dia/hora das visitas realizadas.	SIM	

	PAINEL DE CHAMADAS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
887	A aplicação deve possuir mecanismo de Painel para utilização nas salas de espera dos pontos de atendimento da contratante.	SIM	
888	O mecanismo do painel eletrônico possibilitar o chamamento do paciente através do seu nome indicando para qual consultório ou sala que ele deverá se deslocar para ser atendido.	SIM	
889	O painel deve possibilitar que sejam inseridas informações ou vídeos a serem exibidos nas salas de espera entre um atendimento e outro, permitindo definir o tempo de exibição para cada vídeo.	SIM	
890	A alimentação das informações da fila de atendimento deverá ser realizada automaticamente pelo sistema, com base no processo da recepção do paciente na unidade, e da definição de grau de risco realizado na triagem, sem que seja necessária a intervenção de qualquer operador.	SIM	

891	Deve possuir no momento da implantação informações visuais relacionada com o formato de atendimento e triagem (baseado no protocolo de Manchester) com objetivo de orientar aos cidadãos na maneira como as filas de atendimento serão estabelecidas, para serem exibidos nas salas de espera onde o painel será utilizado.	SIM	
892	Deve permitir envio de mensagens ou avisos ao painel, com opção de aviso sonoro.	SIM	
893	Permitir parada das chamadas no painel, devido a situações adversas.	NÃO	

	PRESCRIÇÃO ELETRÔNICA	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
894	Permitir a digitação da prescrição médica diretamente pelo profissional, de uma maneira simples e intuitiva.	SIM	
895	Permitir a prescrição dos medicamentos aos pacientes, onde o médico também pode fazer a solicitação de exames, o acompanhamento da evolução do paciente, a digitação de justificativas para medicamentos que a exigem, e também a digitação dos boletins das cirurgias executadas.	SIM	

896	Permitir a integração com o estoque, onde existe um controle para as baixas dessas prescrições.	SIM	
897	Permite aos profissionais de saúde registrarem todos os serviços realizados no atendimento ao paciente, desta forma, médicos, dentistas, fisioterapeutas, enfermeiros e demais profissionais poderão acessar esse módulo para registrar e consultar as informações através de suas senhas com privilégios pré-definidos nos seus cadastros.	SIM	
898	Além da consulta e do lançamento das informações na prescrição, este módulo permite ao profissional solicitar avaliações de outras especialidades e acompanhar o paciente.	SIM	
899	Permite a prescrição de pacientes ambulatoriais, onde os enfermeiros fazem as triagens e classificam os pacientes de acordo com o protocolo de Manchester.	SIM	
900	Permite a integração com o módulo de agendamento cirúrgico.	SIM	
901	Permite a visualização do prontuário do paciente integrado com o sistema de Secretaria de Saúde (G-MUS).	SIM	
902	Permite integração com o módulo de CCIH onde os profissionais podem avaliar o retorno das justificativas para os medicamentos que necessitam.	SIM	

	CONTROLE DE ESTOQUES E DISPENSAÇÃO DE MEDICAMENTOS	ATENDE AO REQUISITO SOLICITADO?	OBSERVAÇÕES
903	Possuir cadastro de fornecedores contendo minimamente o CNPJ, data do cadastro, razão social, dados de endereço (logradouro, bairro, complemento, cidade, Cep, uf), telefone, e-mail, nome do responsável. Deve ainda haver a possibilidade de indicar se ele fornece medicamentos controlados, seu número de alvará, número da licença, número da licença especial e o tipo do fornecedor (Distribuidora, indústria, farmácia ...).	SIM	
904	Deve possuir cadastro de Motivos de Acertos de Estoque, contendo minimamente a descrição.	SIM	
905	Deve possibilitar o cadastro de fabricantes, contendo minimamente os campos de descrição, CNPJ, razão social, dados para endereço (logradouro, bairro, complemento, cidade, Cep, uf), telefone, e-mail, nome do responsável.	NÃO	
906	Permitir cadastrar grupos e subgrupos para os materiais.	SIM	
907	O sistema deve permitir identificar quando o material é do tipo	SIM	

	medicamento.		
908	O sistema deve permitir definir os materiais e medicamentos que necessitam de controle por lote e validade.	SIM	
909	Deve permitir gestão de estoque dos materiais/medicamentos com controle por lote e validade, permitindo identificar o fabricante, o lote a data de validade e a quantidade em estoque para cada equipamento.	SIM	
910	Deve possibilitar que seja definido quais medicamentos que necessitam de preenchimento do laudo LME, e caso seja dado baixa nesses medicamentos, permitir o operador a imprimir o laudo LME (imprimir recibo de dispensação do medicamento).	SIM	
911	Deve permitir que sejam cadastradas as diversas formas nas quais o medicamento pode estar disponível para consumo.	SIM	
912	Deve possuir mecanismo para informar os estoques mínimos para material, apresentação em cada ponto de distribuição de materiais/medicamentos em funcionamento na contratante, e permitir alertar o operador que realiza as baixas dos materiais, quando ele atingiu o limite de estoque.	SIM	
913	Deve possuir cadastro de competências	SIM	

	específicas para o gerenciamento de estoque.		
914	Deve possuir mecanismo para controle de patrimônio, contendo os minimamente as seguintes informações: número do patrimônio, data da garantia, número da nota fiscal, material, fornecedor, unidade de saúde, centro de custo, localização, indicação se ele foi baixado, data da baixa e campo para observações.	SIM	
915	Deve permitir o gerenciamento e controle de medicamentos de rotina, contendo minimamente a data e hora, cidadão, o medicamento, observação e quantidade a ser dispensada.	SIM	
916	Possuir rotina para pesquisa da posição de estoque utilizando filtros como competência inicial e final, material/forma de apresentação e ponto de distribuição.	SIM	
917	O sistema deve dispor de mecanismo de impressão de etiquetas informando minimamente o material/apresentação, fabricante, lote/validade e quantidade.	SIM	
918	Deve possuir controle de entrada e compras de Materiais e Medicamentos com base na nota de compra, contendo minimamente as seguintes informações: data da entrada, ponto de distribuição onde está sendo realizada a entrada, fornecedor, data da compra,	SIM	

	número da nota fiscal, série, valor de frete, valor de acréscimo, descontos, lista como os materiais/medicamentos, centro de custo, fabricante, a quantidade e o valor total do material/medicamento.		
919	Para toda compra de materiais/medicamentos, o sistema deve dispor da emissão do extrato da compra.	SIM	
920	Deve possuir na compra recurso para atender a uma requisição de compra de materiais/medicamentos.	SIM	
921	Deve possuir mecanismo de requisição de materiais para que os pontos de distribuição possam /solicitar os materiais e medicamentos que julgarem necessários, contendo minimamente as informações de data da requisição, qual setor que está solicitando a compra, e a quantidade e itens de materiais/medicamentos.	SIM	
922	A aplicação deve possuir funcionalidade para geração da transferência dos materiais e medicamentos solicitados pelos pontos de distribuição, com base na requisição de abastecimento.	SIM	
923	Deve possuir relatório de abastecimento dos pontos de distribuição, mostrando minimamente as informações de consumo,	SIM	

	quantidade em estoque e necessidade de reposição.		
924	Deve permitir fazer a devolução de uma saída de materiais/medicamentos, contemplando minimamente as informações de data, paciente ou centro de custo, e os materiais/medicamentos/ quantidade e validade caso houver. O sistema deve possuir mecanismo que só permita devolver itens de saídas/dispensação realizadas para o paciente ou centro de custo informado.	SIM	
925	O sistema deve conter mecanismo para que possam ser realizados acertos de estoque em cada ponto de distribuição contendo minimamente as informações de data do acerto, motivo, material/medicamento, unidade, data da validade, quando necessário, a quantidade real em estoque e um campo de texto livre para observações.		
926	Permitir realizar baixas de materiais e medicamentos para centro de custo.	SIM	
927	Permitir realizar baixas de materiais pelo código de barras (deve permitir definir o código de barras na apresentação do material/medicamento.	SIM	

DO PARECER

A empresa INOVADORA SISTEMAS DE GESTÃO LTDA atendeu a 98,77% dos requisitos do Termo de Referência, superior aos 90% exigidos no edital, conforme demonstrado acima. Nada mais havendo a registrar, encerrasse a reunião, lavra-se esta ata que é assinada pelos membros da Comissão de Avaliação para a Prova de Conformidade.

Guilherme Trindade Botega

Sistemas

José Osvaldo de Souza

Almoxarifado

Karen Chritine Azeredo

Vigilância Sanitária

Luis Reinaldo Fraga

Regulação

Paulo Robson Fernandes

T.I.

Priscila Nunes

Controle e Avaliação

Renata Ribeiro

Atenção Primária

Sumaya Furtado Pucci

Vigilância Epidemiológica

