



Prefeitura de  
**PIRACANJUBA**  
TRANSPARÊNCIA RELATÓRIOS

Secretaria Municipal  
de Saúde

## FICHA DE AVALIAÇÃO - APRESENTAÇÃO / PROVA DE CONCEITO (SOFTWARE)

Processo Administrativo Nº 163323/2025

Pregão Eletrônico Nº 035/2025

Secretaria Municipal de Saúde de Piracanjuba

**Finalidade:** registrar, de forma padronizada, a avaliação técnica da demonstração do sistema, incluindo o checklist das 10 simulações obrigatórias e a apuração do atendimento mínimo de 95% dos requisitos técnicos (subitem 3.1 do Termo de Referência).

### 1. IDENTIFICAÇÃO DA SESSÃO DE AVALIAÇÃO

PROCESSO	163323/2025 - PE 35/2025
DATA	19/02/2026
HORÁRIO	14:00 – 16:30
LOCAL	Secretaria Municipal de Saúde de Piracanjuba/GO
EMPRESA/LICITANTE	Web Pro Saúde Tecnologia e Informática Ltda - Me
CNPJ	29.221.485/0001-25
REPRESENTANTE DA EMPRESA	Aleph Silva de Jesus
CONTATO (E-MAIL/TELEFONE)	(62) 99955-8074 / contato@webprosaude.com.br
AMBIENTE APRESENTADO	Equipamento próprio do licitante
NAVEGADOR(ES)	Chrome / Firefox / Edge (última versão)

### 2. COMISSÃO AVALIADORA (ATÉ 3 REPRESENTANTES INDICADOS PELA GESTORA)

NOME	Simony da Silva Amorim
MATRÍCULA	51496284
CARGO	Diretor Geral de Atenção de Média e Alta Complexidade Ambulatorial e Hospitalar CC2-I
UNIDADE	Hospital Municipal Thuany Garcia Ribeiro
ASSINATURA	

NOME	Vania Maria Vargas de Oliveira
MATRÍCULA	18092214
CARGO	Agente Administrativo II
UNIDADE	Secretaria Municipal de Saúde
ASSINATURA	

NOME	Matheus Alves Machado
MATRÍCULA	51495808
CARGO	Técnico em Tecnologia da Informação I
UNIDADE	Secretaria Municipal de Saúde
ASSINATURA	



### 3. REGRAS DE CONDUÇÃO (RESUMO)

- A apresentação deve ocorrer antes da assinatura do contrato, com demonstração do software ofertado (não serão aceitos slides/simulações).
- A empresa deve disponibilizar todos os recursos necessários (computadores, projeção, conectividade etc.).
- As 10 simulações abaixo devem ser demonstradas integralmente. Caso não sejam 100% demonstradas com resultado positivo, a comissão pode encerrar a sessão e reprovar a licitante.
- A avaliação dos requisitos técnicos deve registrar o total de itens julgados (QIJ), itens atendidos (QIA) e o percentual ( $QIA/QIJ*100$ ), que deve ser  $\geq 95\%$ , conforme especificado no item 10 do Termo de Referência.

### 4. CHECKLIST ELIMINATÓRIO - 10 SIMULAÇÕES OBRIGATÓRIAS

SIMULAÇÃO	DESCRIÇÃO RESUMIDA	RESULTADO (S/N/NA)	EVIDÊNCIAS / OBSERVAÇÕES
1	(Validação de sistema em plataforma web), a licitante deverá abrir o sistema em plataforma WEB, 100% nativa, funcionando nos navegadores Chrome ou Firefox ou Edge em sua última versão disponibilizada pelos sites dos fabricantes, executar o sistema sem a necessidade de instalar qualquer artefato de software ou plugin que simule ambiente web ou acesso remoto ou que não seja plugin nativamente do navegador escolhido.	Sim	
2	(Comprovação de integração entre os sistemas), a licitante deverá abrir o e-SUS PEC do MS, realizar alteração no cadastro do Cidadão, realizar atendimento, triagem e atendimento ao prontuário médico, deverá após este procedimento, abrir o Sistema especializado ou hospitalar/UPA oferecido e apresentar no prontuário eletrônico do sistema, o histórico deste atendimento com dados completos vindo do e-SUS PEC do MS automaticamente, como também deverá também através da consulta do prontuário eletrônico no Sistema Especializado, obter todas as informações do prontuário eletrônico do paciente do e-SUS-PEC.	Sim	



3	<p>(Acessibilidade e gestão), a licitante deverá apresentar painel de chamados, deverá apresentar a capacidade do sistema em chamar o paciente através de painel próprio do sistema (nativo), com recurso de acessibilidade visual: apresentar nome do paciente e local que o mesmo deva se dirigir, acessibilidade auditiva: o sistema deverá realizar o chamamento através de voz eletrônica robotizada ou voz sintetizada por computador, e indicar qual sala o paciente deve se deslocar, o painel também deve suportar o cadastro de vídeos institucionais, que deverão ser executados em sequência interrupta. De forma integrada o painel deve mostrar também os atendimentos do sistema E-SUS PEC (APS) permitindo que os profissionais realizarem chamadas via painel também, bem como no atendimento das especialidades, UPA (pronto atendimento).</p>	Sim	
4	<p>(Teste de autenticidade de documentos), a licitante deverá emitir pela tela de atendimento uma receita médica e um atestado médico, deverá validar a veracidade dos documentos através de site próprio utilizando a chave eletrônica e/ou QR Codes.</p>	Sim	
5	<p>(Testar consolidação de entrada de produtos integrando a nota fiscal eletrônica), a licitante deverá realizar a entrada de produtos em estoque utilizando a leitura de um arquivo XML de nota fiscal e também pelo número da nota fiscal eletrônica, o sistema deverá buscar todos os dados da nota fiscal de forma eletrônica junto a Sefaz do estado de origem do fornecedor, o sistema deverá ler todos os produtos do arquivo, demonstrar em caso o produto exista no XML mas não exista no sistema, o sistema deverá sugerir o seu cadastramento automático baseada nas próprias informações do arquivo XML, ainda deverá caso não exista o arquivo XML, digitar o número do documento e o sistema obter através de integração todos os dados da nota fiscal de forma automática.</p>	Sim	
6	<p>(Teste de integração com CADSUS WEB), a licitante deverá na tela de cadastro do paciente, localizar a pessoa na base de dados federal</p>		



	utilizando apenas o CPF, devendo o sistema carregar todas as informações para a tela de cadastro do sistema, incluindo o número do cartão SUS, e após o registro poderá a critério imprimir o cartão SUS.	<i>Sim</i>	
7	(Teste de Segurança), o sistema da licitante deverá possuir sistema de proteção contra método tentativa/erro de login, onde propositalmente deve errar a senha por 5 vezes, devendo o sistema bloquear novas tentativas de acesso por período de tempo de no mínimo 60 segundos, que ao errar as credenciais de acesso consecutivamente o terminal deverá ser bloqueado.	<i>Sim</i>	
8	(Teste de comunicação eletrônica), a licitante deverá enviar uma comunicação interna acompanhada de anexo sendo de: fulano para ciclano, sendo este ao receber, ser notificado em tela, podendo responder a comunicação imediatamente.	<i>Sim</i>	
9	(Log's de Auditoria), no sistema deverá ser demonstrado a movimentação de acessos via log's de auditoria, registrando data/hora, eventos (inclusão, exclusão, alteração, upload,) usuário de acesso, e dados antes e depois.	<i>Sim</i>	
10	(Faturamento), demonstrar visualização de procedimentos do faturamento, por profissional, por paciente, por sessão, por especialidade, possibilitando ajustes de erros como troca de procedimentos entre profissionais, mudança de tipo de BPAs e exclusão de procedimentos, objetivando a correção antes da exportação tanto consolidada quanto individualizada, gerar também exportação: BPA, SIA, AIH, RAAS e APAC.	<i>Sim</i>	



### 5. Quadro de avaliação dos requisitos técnicos (subitem 3.1 do TR)

Preencha o Resultado para cada item. Use 'NA' apenas quando o item não for aplicável ao contexto apresentado; nesse caso, exclua-o do QIJ.

Quantidade de itens julgados (Q.I.J)	201
Quantidade de itens atendidos (Q.I.A)	199
Percentual (QIA/QIJ*100) - deve ser >= 95%	99%

ITEM	GRUPO	REQUISITO TÉCNICO (TEXTO DO TR)	OBRIGATÓRIO (S/N)	RESULTADO (ATENDE / NÃO ATENDE / PARCIAL / NA)	OBSERVAÇÕES / EVIDÊNCIAS
01	Descrição	O banco de dados ser do tipo SGBD, relacional, plataforma 64 bits, compatível com Linux ou Windows Server, livre de licenciamento de uso, sem limite de memória, sem limite de usuários e conexões;	S	Atende	
02	Descrição	O sistema deverá estar hospedado em nuvem cloud, com acesso via domínio determinado pela licitante, utilizando conexão segura via https, com acesso via internet utilizando apenas o navegador web, tendo como disponibilidade da não interrupção dos serviços de pelo menos 98% do tempo, o nível de segurança de acesso ao servidor de processamento deve usar protocolos de acesso tipo rsa com acesso seguro via ssh, serviço de firewall ativo, serviço de monitoramento de hardware com emissão de alerta por e-mail em caso de falha;	S	Atende	
03	Descrição	O sistema deverá ser em plataforma WEB, 100% nativa e possuir tecnologia responsiva, permite acesso via smartfone ou tablet;	S	Atende	
04	Integrações de dados	O sistema deverá ser integrado ao cadastro de pacientes do e-SUS PEC,	S	Atende	



		software este fornecido pelo Ministério da Saúde do Governo Federal, de forma proativa, ou seja, ao cadastrar/atualizar um paciente no e-SUS PEC o mesmo deverá constar no cadastro de pessoas do Sistema Especializado sem a necessidade de ler/enviar arquivos, deverá também através da consulta do prontuário eletrônico no Sistema Especializado, obter todas as informações do prontuário eletrônico do paciente do e-SUS-PEC;			Atende
05	Integrações de dados	O sistema deverá permitir a atualização da tabela de procedimentos do SIGTAP de forma on-line ou através de leitura do arquivo fornecido pelo site do SIGTAP, o sistema deverá buscar no site do Ministério a última versão da tabela e atualizar o sistema, mantendo para registro histórico os procedimentos e valores de competências anteriores, demonstrando em tela nativa do próprio sistema bem como disponibilizar a consulta em tempo real;	S		Atende
06	Integrações de dados	O sistema deverá possuir sistema de webservice para buscar na base de dados do Cartão SUS, utilizando apenas o CPF do paciente, deverá ainda permitindo a pesquisa na base nacional utilizando outros campos como nome, nascimento, nome da mãe, etc;	S		Atende
07	Integrações de dados	O sistema deverá possuir webservice com capacidade técnica de transmitir a produção farmacológica para o Ministério da Saúde já para o programa SI-BNAFAR, deverá ainda quando for o caso, apontar inconsistências para correção ou tomada de decisão, não havendo mais necessidade de	S		Atende



		enviar/receber arquivos do Horus;			
08	Integrações de dados	O sistema deverá gerar os arquivos para o SISAIIH, exportando as informações das integrações para fechamento;	S	✓ Atende	
09	Integrações de dados	O sistema deverá gerar o arquivo para o RAAS, permite exportar os atendimentos CAPS e importar no sistema do Ministério da Saúde;	S	✓ Atende	
10	Integrações de dados	O sistema deverá possuir webservice com os CEP's de todo o território nacional, o sistema permite buscar logradouros utilizando apenas o CEP como valor;	S	✓ Atende	
11	Integrações de dados	O sistema deverá possibilitar a leitura do arquivo txtproc do CNES, a leitura deverá ser realizada sempre que houver mudanças no quadro de profissionais, o sistema deverá atualizar/inserir/desligar profissionais e seus vínculos de acordo com os registros de sua lotação;	S	✓ Atende	
12	Integrações de dados	O sistema deverá possibilitar consumir dados do CNES web via webservice;	S	✓ Atende	
13	Integrações de dados	O sistema deverá integrar com o CNES, no estabelecimento sincronizando dados conforme o CNES do município;	S	✓ Atende	
14	Integrações de dados	O sistema deverá exportação do BPA em ordem por procedimento, cbo e idade, facilitando a compreensão do relatório do BPA;	S	✓ Atende	
15	Integrações de dados	O sistema deverá ter rotina de Faturamento, por profissional, por paciente por sessão, por procedimentos, hospitalar e especialidade. Possibilitando o Ajuste de procedimentos possibilitando, alteração de profissional, alteração de tipo de BPA e exclusão de	S	✓ Atende	



		procedimento;			
16	Integração com ESUS APS proativa	O sistema deverá permitir consultar em tela os atendimentos realizados no ESUS APS (prontuário do E-SUS PEC)	S	Atende	
17	Integração com ESUS APS proativa	O sistema deverá gerar gráficos dos atendimentos individualizados, atendimentos odontológicos, vacinas e visitas domiciliares dos dados lançados diretamente ESUS APS. Deve ser possível filtrar por unidade e período;	S	Atende	
18	Segurança do Sistema	O sistema deverá permitir a criação de usuários sem limites de quantidades;	S	Atende	
19	Segurança do Sistema	O sistema deverá permitir a criação de perfil de acesso de acordo com o departamento ou estabelecimento;	S	Atende	
20	Segurança do Sistema	O sistema deverá permitir o bloqueio/desbloqueio de acesso ao sistema a nível de usuário, mantendo todo o histórico de auditoria;	S	Atende	
21	Segurança do Sistema	O sistema deverá permitir o cadastro de e-mail para recuperação da senha do usuário;	S	Atende	
22	Segurança do Sistema	O sistema deverá permitir a vinculação do login do usuário ao funcionário;	S	Atende	
23	Segurança do Sistema	O sistema deverá possuir sistema de auditoria, sendo registrado todo o acesso das operações efetuadas no mesmo, através de logs de acesso, de modo que seja possível identificar claramente as atividades de consulta, inclusão, alteração/o e exclusão de qualquer informação, inclusive aquelas de qualquer usuário, indistintamente, inclusive administradores. O log registrado deve permitir a identificação completa do dado que foi acessado/atualizado, deverá ainda registrar dados como data/hora, número do ip do computador, login do	S	Atende	



		usuário, operação que foi realizada, conteúdo afetado, conteúdo anterior;			
24	Segurança do Sistema	Deverá possuir sistema de criptografia simétrica do tipo hash para as senhas dos usuários, sendo armazenada no banco de dados que impossibilite a qualquer administrador visualizar;	S	✓ Atende	
25	Segurança do Sistema	O sistema deverá permitir que o usuário possa em tela própria alterar a sua senha de acesso a qualquer tempo, deverá ainda possuir segurança mínima para senhas com tamanho mínimo de 6 caracteres contendo letras e números.	S	✓ Atende	
26	Segurança do Sistema	O sistema deverá permitir a assinatura digital para documentos médicos como receitas, atestados e recomendações médicas, utilizando de certificado digital tipo A1, padrão ICP-BRASIL;	S	✓ Atende	
27	Segurança do Sistema	O sistema deverá possuir acesso via navegador de forma segura, utilizando protocolo HTTPS juntamente com certificado digital válido. O sistema deverá ainda estar de acordo com as normas e diretrizes acerca da lei de proteção de dados "LGPD", devendo assegurar que os dados registrados devem ser estruturados de forma a atender aos requisitos de segurança, aos padrões de boas práticas e de governança e aos princípios gerais previstos na lei e às demais normas regulamentares;	S	✓ Atende	
28	Módulo de Tabela de procedimentos SIGTAP	O sistema deverá possuir tela própria de consulta de procedimentos por código ou descrição, possibilitando a visualização de todas as características do procedimento;	S	✓ Atende	
29	Módulo de Tabela de procedimentos	permitindo buscar os procedimentos compatíveis pesquisando pelo cbo do	S	✓ Atende	



	SIGTAP	profissional;			
30	Módulo de Tabela de procedimentos SIGTAP	O sistema deverá permitir o usuário a realizar a importação de uma nova competência do sigtap de forma automática (on-line) sem a necessidade de ler arquivos;	S	Atende	
31	Módulo de Tabela de procedimentos SIGTAP	O sistema deverá ainda possibilitar a consulta de cid por código ou descrição;	S	Atende	
32	Módulo de Comunicação Interna para memorando e ofício	O sistema deverá possuir módulo de comunicação interna, permitindo o envio e recebimento de comunicados internos do órgão, informando o remetente e destinatários, permitindo ainda o anexo de arquivos;	S	Atende	
33	Módulo de Comunicação Interna para memorando e ofício	O sistema deverá a critério da administração gerar o número de documento automaticamente de forma sequencial;	S	Atende	
34	Módulo de Comunicação Interna para memorando e ofício	O sistema deverá possuir recurso de notificação de recebimento de comunicado alertando o usuário a sua atenção imediata;	S	Atende	
35	Módulo de Comunicação Interna para memorando e ofício	O sistema deverá possuir ainda recurso de acompanhar a visualização ou não do documento pelo destinatário, informado a data/hora da visualização, deverá ainda permitir responder a comunicação sem a necessidade de enviar novo documento;	S	Atende	
36	Módulo de Comunicação Interna para memorando e ofício	O sistema deverá possuir chat interno para comunicação entre todos os usuários do sistema, o chat deverá identificar o usuário e seu estabelecimento de trabalho, deverá ainda permitir o envio de mensagens para usuários que estejam off-line, este chat deverá fazer parte do nativo do próprio sistema, sem ter que abrir outro sistema;	S	Atende	
37	Módulo de Atendimento	O sistema deverá no cadastramento do	S		



	de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	estabelecimento poder informar horário de segunda a domingo e vespertino, matutino e noturno;		Atende	
38	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá ter cadastro de Cartão Municipal de Saúde contendo, nº de cartão, Nome, Lei, Prioridade do cartão, identificando o município;	S	Atende	
39	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema através do Cartão Municipal deverá proporcionar a impressão de carteirinha do paciente (Pessoa) com "Transtorno do Espectro Autista" contendo: nome do paciente, CPF, CNS, data de nascimento, nome da mãe, com possibilidade de anexar laudos médicos e impressão da carteirinha em cor e layout adequada para guarda como documento de identificação e trânsito;	S	Atende	
40	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema através do Cartão Municipal deverá proporcionar a impressão de carteirinha do paciente (Pessoa) com "Fibromialgia - Cipfibro" contendo: nome do paciente, CPF, CNS, data de nascimento, nome da mãe, com possibilidade de anexar laudos médicos e impressão da carteirinha em cor e layout adequada para guarda como documento de identificação e trânsito;	S	Atende	
41	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O Sistema deverá ter tela para registrar por data e por Estabelecimento de Saúde pesquisa avaliativa de atendimentos pelo paciente, pontuando o paciente seu atendimento como "muito insatisfeito", "insatisfeito", "neutro", "satisfeito" e "muito satisfeito", utilizando identificando na avaliação os profissionais da recepção, enfermagem e	S	Atende	



		médicos, com totalizadores dos indicativos e identificação completa do paciente avaliador como: Nome, Data Nascimento, CPF, e telefone, a tela para e referida pesquisa também além de texto deverá ter simbologia de “emojis” para acessibilidade e entendimento de todos os pacientes.			
42	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir cadastro de pacientes, contendo todas as informações como cor/raça, endereço residencial, telefones de contato, número do CPF, RG, cartão SUS;	S		Atende
43	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá permitir para novos cadastros de pacientes a busca de dados na base federal do cartão sus utilizando apenas o CPF como campo, permitindo ainda uma busca avançada utilizando o nome, nascimento, nome da mãe;	S		Atende
44	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá validar como verdadeiro os números do cartão sus e CPF;	S		Atende
45	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir webservice para localizar os logradouros informado apenas o CEP do cidadão;	S		Atende
46	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá bloquear a tentativa de cadastro duplicado, utilizando como chave o número do cartão sus, número do CPF e alerta de similaridade utilizando nome, nascimento e mãe, evitando a duplicação do paciente no sistema;	S		Atende
47	Módulo de Atendimento	O sistema deverá possuir recurso de unificar	S		



	de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	prontuários duplicados, informado o prontuário correto e o obsoleto, unificando todas as informações automaticamente;		Atende	
48	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir sistema de agendamento de consultas, permitindo a liberação de vagas por profissional, permitindo o controle da disponibilidade horário ou dia da semana, ao agendar o paciente o mesmo deve receber um sms com a confirmação da agenda e outro sms um dia antes da consulta, informando a data/hora para fins de lembrete;	S	Atende	
49	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema de agendamento deve permitir o controle das ausências de forma justificada quanto for o caso, deve ainda permitir o reagendamento dos pacientes para outra data de forma automática, ao reagendar os pacientes o sistema deverá disparar sms para todos os agendados com telefone celular cadastro informado da nova data;	S	Atende	
50	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema de agendamento deverá permitir que o gestor possa agendar novo paciente mesmo não tendo vaga disponível;	S	Atende	
51	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema de agendamento deverá permitir que o gestor possa realizar bloqueio na agenda, por hora inicial e final ou por data;	S	Atende	
52	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema de agendamento deverá possibilitar o agendamento indicando se é a primeira consulta ou retorno, podendo ainda informar se a consulta será por telemedicina;	S	Atende	
53	Módulo de	O sistema de agendamento	S		



	Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	deve permitir que o administrador possa cadastrar os feriados para boqueio automático da agenda;			
54	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema de atendimento deverá registrar a chegada do paciente através da agenda ou demanda espontânea, deverá ainda gerar fila de atendimento automático, permitindo registrar inclusive qual profissional realizará o atendimento;	S		Atende
55	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir painel de chamada para funcionamento na recepção, ao chamar o sistema deverá apresentar o nome do paciente, realizar o chamamento com voz sintetizada, e indicar qual sala o paciente deve se deslocar, o painel também deve suportar o cadastro de vídeos institucionais, que deverão ser executados em sequência interrupta;	S		Atende
56	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir tela própria de triagem, com a possibilidade de registrar os dados vitais do paciente como aferição de pressão, temperatura, peso, altura, cálculo do IMC automático, frequência cardíaca, frequência respiratória, alergias, queixa do paciente, deve permitir a visualização do histórico médico de todos os atendimentos anteriores, independente da unidade, com informações inclusive originadas do atendimento e-SUS PEC, ao final da triagem o operador poderá liberar o paciente ou encaminhar para uma consulta médica;	S		Atende
57	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas	O sistema deverá possuir recurso da impressão de comprovante de comparecimento, bem como uma chave eletrônica	S		



	e/ou Profissionais de Saúde	de autenticidade, permitindo assim que o documento possa ser validado posteriormente por site específico do próprio sistema;		<i>Atende</i>	
58	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir tela própria da consulta, com a possibilidade de registrar o atendimento, deverá ainda permitir a possibilidade do Profissional de Saúde visualizar histórico médico, resultados de exames de laboratório, resultado de exames de imagens, laudos, medicamentos utilizados, procedimentos lançados, bem como informações originadas de atendimento do e-SUS PEC;	S	<i>Atende</i>	
59	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir na consulta médica recursos de emissão de receita, com a possibilidade de no ato a prescrição verificar se aquele medicamento possui estoque na rede municipal, deverá ainda permitir prescrever medicamentos fora da lista de produtos do sistema, deverá possuir templates pré escritos para a posologia, ao final da prescrição médica, o sistema deverá permitir a assinatura digital utilizando certificado digital ICP-Brasil, em casos de impressão o sistema deverá gerar uma chave eletrônica de autenticidade, permitindo assim que o documento possa ser validado posteriormente por site específico do próprio sistema, o sistema deverá possuir modelos para receitas simples e controladas, sendo sua emissão feita de forma automática de acordo com o tipo de medicamento receitado;	S	<i>Atende</i>	
60	Módulo de Atendimento	O sistema deverá possuir na tela da consulta médica	S		



	de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	recursos de emissão de atestado médico e de comparecimento, o sistema deverá permitir a assinatura digital utilizando certificado digital ICP-Brasil, em casos de impressão o sistema deverá gerar uma chave eletrônica de autenticidade, permitindo assim que o documento possa ser validado posteriormente por site específico do próprio sistema;			
61	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir na tela da consulta recursos de emissão de encaminhamentos médicos, permitindo o médico indicar qual o tratamento, motivo do encaminhamento, justificativa para o tratamento, o sistema deverá ainda permitir a assinatura digital utilizando certificado digital ICP-Brasil, em casos de impressão o sistema deverá gerar uma chave eletrônica de autenticidade, permitindo assim que o documento possa ser validado posteriormente por site específico do próprio sistema;	S		Atende
62	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir na tela da consulta médica recursos de emissão de pedido de exames médicos, permitindo que o médico possa indicar quais exames o paciente deverá realizar, podendo ser exames de imagens ou clínicos;	S		Atende
63	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir na tela da consulta médica recursos para anexar imagens, podendo inclusive determinar se a imagem é sigilosa ou pública para o prontuário, deverá permitir anexar arquivos no formato JPG e PDF;	S		Atende
64	Módulo de Atendimento de	O sistema deverá possuir na tela da consulta médica recursos de registrar	S		Atende



	Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	lembretes para o médico, permite ainda a emissão de recomendações médicas;			
65	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir na tela da consulta médica recurso de deixar o atendimento sigiloso, permitindo apenas o próprio médico visualizar os dados;	S	Não Atende	
66	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deve, se for o caso, de cid relacionado com agravo e notificação, emitir para o sisvan;	S	Atende	
67	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deve imprimir a ficha Sinan, de investigação de surto - DTA	S	Atende	
68	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá imprimir a ficha de atendimento e comprovante de comparecimento na lista de atendimento da terapia (TERAPIA);	S	Atende	
69	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir recurso para envio de mensagens via WhatsApp aos pacientes direto da lista de espera e tratamento (TERAPIA);	S	Atende	
70	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir recurso de liberar o paciente ao final do atendimento ou enviar para outro profissional;	S	Atende	
71	Módulo de Atendimento de Especialidade s Médicas e/ou	Na tela de atendimento deve ser possível criar um aviso, no qual o mesmo deve ser "disparado" no painel de chamada;	S	Atende	



	Profissionais de Saúde				
72	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possibilitar o cadastro do cuidado compartilhado, onde o profissional registra o paciente e os demais profissionais que irão participar do cuidado ao mesmo. Os profissionais participantes do cuidado deverão registrar suas avaliações ao paciente.	S	Atende	
73	Módulo de Atendimento de Especialidades Médicas e/ou Profissionais de Saúde	O sistema deverá possuir um módulo para os atendimentos de terapia. Deve possuir uma lista de espera, lista de pessoas em tratamento e no mesmo módulo ser possível registrar os atendimentos do RAAS-PSI.	S	Atende	
74	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/Hospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir módulo de atendimento com a possibilidade de imprimir as fichas de atendimento ambulatorial;	S	Atende	
75	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/Hospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir rotina no início do atendimento que possibilite registro online na recepção, com possibilidade de localizar o paciente através de mecanismo de buscar nos dados nacional do SUS, CADSUS, e sequencialmente o paciente ser encaminhado via Sistema para abrir o atendimento a enfermagem que por sua vez poderá fazer os procedimentos como escuta inicial e classificação de risco ou outro procedimento necessários para o automático encaminhamento ao médico para início do seu atendimento;	S	Atende	
76	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/Hospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir módulo de internação, permitindo o controle dos leitos bem como o status do mesmo, deverá ainda permitir a prescrição e a evolução do paciente por descrição dos médicos e enfermagem, para os leitos	S	Atende	



		de observação e internação;			
77	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir módulo de observação, deverá ainda permitir prescrição e a evolução do paciente;	S	Atende	
78	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir módulo para registrar e imprimir e exportação APAC;	S	Atende	
79	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá possibilitar registro dos procedimentos e evoluções dos multiprofissionais;	S	Atende	
80	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá gerar a AIH de forma automática nas internações com tela de visualização, ajustes, alterações e complementações para a AIH;	S	Atende	
81	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	No painel de chamadas, o sistema deverá apresentar na chamada do paciente a classificação de risco do mesmo;	S	NA	
82	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir módulo de dispensação de medicamentos de acordo com a prescrição médica, registrando direto no Prontuário do paciente e integrado com a farmácia para regulação de estoques;	S	Atende	
83	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá permitir a impressão de todos os documentos necessários para realizar a internação médica;	S	Atende	
84	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá imprimir etiquetas para identificação de pacientes na dispensação de medicamentos prescritos pelo sistema, tanto para pacientes em observação quanto para os internados;	S	NA	
85	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá permitir a gestão do faturamento da AIH;	S	Atende	
86	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H	O sistema deverá gerar gráfico com total de atendimento por mês, por	S	Atende	



	ospitalar (integrado)	hora, por convenio e por clínica;			
87	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir rotina que quanto solicitado pelo médico exames e imagens, este já automaticamente apareça para o laboratório os pedidos e para o setor de imagens as solicitações.	S	Atende	
88	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir rotina que a enfermagem terá opção de fazer procedimentos, checagem de medicamentos;	S	Atende	
89	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá possuir rotina de chamada ao paciente em "painel de chamado automatizado" em monitores instalados nas recepções;	S	Atende	
90	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá ter tela de notificação online com apresentação em tela de procedimentos realizados por médicos, enfermeiros, e rotinas diversos como: prescrições, checagens, aprazamentos e dispensação de medicamentos, com identificação do paciente;	S	Atende	
91	Módulo de Atendimento UPA/PS/PA/H ospitalar (integrado)	O sistema deverá ter rotina de agendamento do Centro Cirúrgico por salas de cirurgias (podendo reservar e/ou bloqueando a devida sala por horas e/ou dias), podendo registrar/agendar data de previsão da cirurgia, hora início e hora final previsto, e conclusão efetiva, registrando o nome do paciente, tipo da cirurgia, médico cirurgião responsável e procedimentos. Podendo também complementar o registro da cirurgia incluindo, anestesistas, outros cirurgiões envolvidos, auxiliares, instrumentadores, medicamentos utilizados, equipamentos, prótese, opcionando se será necessário sangue e qual tipo, e reserva de leito. Também deverá ser	S	Atende	



		possível registrar pós cirurgia o status da mesma, se realizada, se cancelada, e se houve intercorrência, todos com as devidas justificativas, estas informações deverão ser possíveis a visualização em tela editável.			
92	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir módulo para entrada de produtos, saída de produtos, distribuição de produtos e dispensa de produtos, separados por estabelecimentos e departamento;	S	Atende	
93	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deve possuir cadastro de fornecedores, fabricantes e entidades;	S	Atende	
94	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir no cadastro de produtos o código do ean, catmat, bem como toda a classificação de tipos como grupo, subgrupo, tipo de medicamento, tipo de produto, tipo de programa de saúde, tipo de controlado e a característica do destinatário;	S	Atende	
95	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	Sistema deverá listar os produtos que compõem o SI-BNAFAR, bem como transmitir os referidos arquivos em conformidade com a legislação atual.	S	Atende	
96	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	Sistema deverá possibilitar a importação dos medicamentos DCB (FARMÁCIA);	S	Atende	
97	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	Deve ser possível unificar produtos duplicados;	S	Atende	
98	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	Sistema deverá possibilitar a inclusão de Localização dos produtos por área/setor, rua/corredor, prateleira e nível;	S	NA	



99	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	Deve ser possível bloquear um produto de ser dispensado ou distribuído;	S	Atende	
100	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	Deve ser possível cadastrar estoque mínimo de cada produto de acordo com a unidade;	S	Atende	
101	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir para o registro de entrada de produtos, informar o fornecedor, data da nota fiscal, valor da nota fiscal, fonte de recurso, deverá ainda possibilitar a leitura o arquivo XML da nota fiscal, realizando a entrada automática dos produtos, em casos de produtos novos, o sistema deverá sugerir ao operador o cadastramento automático ou indicar o produto equivalente no sistema;	S	Atende	
102	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir ainda integração proativa com a nota fiscal eletrônica, utilizando apenas a chave eletrônico da nota, o sistema deverá realizar a entrada automaticamente no sistema, em casos de itens de produtos novos, o sistema deverá sugerir ao operador o cadastramento automático ou indicar o produto equivalente no sistema, deverá ainda impedir a entrada duplicada de nota fiscal;	S	NA	
103	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá permitir o cadastro de compras empenhadas, registrando o número do contrato, data da validade, fornecedor, itens licitados, quantidades licitadas, deverá ainda permitir ao realizar novo pedido controlar o saldo restante de forma automática;	S	NA	
104	Módulo de Farmácia e Almoxarifado	O sistema deve possuir módulo de saída de produtos, possibilitando o	S	Atende	



	com Requisição Eletrônica	envio de produtos do almoxarifado para o setor solicitante, atualizando automaticamente os saldos de estoque;			
105	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir módulo de controle de distribuição, permitindo que a unidade solicitante possa requisitar para o almoxarifado produtos e quantitativos, e o gestor possa em tela visualizar estes pedidos juntamente o estoque do solicitante, podendo assim deferir ou não, com a possibilidade de ajustar o quantitativo, deverá ainda gerar documento de trânsito para o transporte físico dos produtos;	S	Atende	
106	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir módulo de saída de produtos para destinatários externos ao sistema, sendo possível inserir novos destinatários quando houver;	S	Atende	
107	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir módulo de dispensa de produtos, deverá permitir o uso de leitor de código de barras ou localizar o produto pelo código ou descrição, deverá ainda calcular a quantidade que deve ser dispensada de acordo com o tratamento, tanto para sólidos e líquidos, deverá ainda registrar o tratamento quando for o caso, calculando a data inicial e final do tratamento, deverá ainda ao final da dispensa a possibilidade de emitir em formato de cupom térmico o comprovante de entrega para o paciente;	S	Atende	
108	Módulo de Farmácia e Almoxarifado com Requisição Eletrônica	No momento da dispensa sistema deve alertar quando o paciente é de outro município;	S	Atende	
109	Módulo de Farmácia e Almoxarifado	No modulo de dispensa o sistema devera buscar as receitas lançadas no Esus	S	Atende	



	com Requisição Eletrônica	PEC e também as emitidas dentro do próprio sistema;			
110	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá na dispensa informar automaticamente o lote com vencimento mais próximo, caso a quantidade de produtos ultrapasse o saldo do lote indicado pelo sistema, o mesmo deverá na sequência retirar os quantitativos dos lotes disponíveis na ordem de seu vencimento;	S	Atende	
111	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá no ato da dispensa informar o operador quais os produtos que o paciente já retirou, independente do estabelecimento, deverá informar o produto, a quantidade e a data da retirada, deverá ainda apresentar caso exista os tratamentos ativos para aquele paciente;	S	Não Atende	
112	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá no ato da dispensa registrar os produtos que não possuem saldo em estoque ou que não existam no sistema, registrando em sistema próprio para futura análise do que não foi atendido, informado quem é o paciente, produto, quantidade solicitada, médico solicitante;	S	Atende	
113	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	No ato da dispensação, quando selecionado o produto, caso o mesmo não tenha no estoque da unidade, o sistema deverá indicar em qual unidade possua o produto em estoque;	S	Atende	
114	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	Sistema deve identificar se o medicamento é controlado, e caso for, tornar obrigatório informar o prescritor;	S	Atende	
115	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	Sistema deve imprimir modelo de recibo caso medicamento for de ação judicial;	S	Atende	



116	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir painel de chamada para funcionamento na recepção do Setor, ao chamar o sistema deverá apresentar o nome do paciente, realizar o chamamento com voz sinterizada, e indicar qual sala o paciente deve se deslocar, o painel também deve suportar o cadastro de vídeos institucionais, que deverão ser executados em sequência interrupta;	S	Atende	
117	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir consulta de estoque em tela, permitindo o gestor visualizar de forma geral ou por departamento o estoque de qualquer produto, deverá ainda em tela, visualizar a origem das entradas, transferências, saídas e dispensas, permitindo inclusive inserir filtros por data de movimentação, conferência de saldo por data, filtros por grupo de medicamentos, tipo de controlado e tipo de medicamento;	S	Atende	
118	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá possuir tela de duração do estoque, apresentando o tempo que irá durar o estoque de cada produto de acordo com a média de saída;	S	NA	
119	Módulo de Farmácia e Almoarifado com Requisição Eletrônica	O sistema deverá gerar gráficos com quantitativo de dispensação por período e por hora. Também deve obter o gráfico de medicamentos mais dispensados;	S	NA	
120	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá possuir tela de recepção permitindo o cadastro de pedidos de exames, informado o médico solicitante, estabelecimento solicitante, exame solicitado, controle de data/hora do pedido e da coleta do material, deverá ainda visualizar a data da liberação do resultado;	S	Atende	



121	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir o registro das coletas, permitindo o controle dos que não estão coletados, permitindo ainda a coleta caso necessário;	S	Atende	
122	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir o agendamento dos exames por outros estabelecimentos de saúde, o sistema deverá permitir a parametrização da agenda com a liberação de cotas por estabelecimento e dia da semana, deverá possibilitar limitar por dia a quantidade de exames ou pacientes, permitindo ainda o controle ou bloqueio de datas na agenda a critério da administração;	S	Atende	
123	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	As unidades solicitantes poderão em tela acompanhar o resultado do exame, visualizando o status da liberação, coleta e imprimir o resultado;	S	Parcial	
124	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir o cadastramento do valor referencial do resultado do exame por faixa etária ou sexo;	S	Atende	
125	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá possibilitar o cadastro de materiais, métodos, unidade de medida;	S	Atende	
126	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir o bloqueio de pedido de exame pelo administrador do laboratório, evitando que exames que não podem ser realizados possam ser solicitados;	S	Atende	
127	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir que o administrador do laboratório possa realizar o bloqueio de um determinado dia na agenda, impedido o agendamento de pacientes naquele dia;	S	Atende	
128	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir o registro da ausência do paciente no dia agendado para a coleta, permitindo ainda informar o motivo caso houver;	S	Atende	
129	Módulo de	O sistema deverá permitir o	S	Atende	



	Laboratório e Análise Clínica Municipal	reagendamento dos pacientes de uma data para outra de uma só vez;			
130	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir a parametrização de quantidade de dias para o pedido do mesmo exame, alertando o operador quando o mesmo exame foi solicitado dentro do período parametrizado, evitando em casos a duplicidade de pedidos;	S		Atende
131	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir o cadastramento da assinatura virtual do profissional bioquímico, permitindo ainda que cada exame emitido possa constar sua assinatura ao final de cada folha, bem como uma chave eletrônica de autenticidade, permitindo assim que o documento possa ser validado posteriormente por site específico do próprio sistema;	S		Atende
132	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir a impressão de todos os exames de uma única vez, ou podendo a critério do operador escolher quais devem ser impressos, bem como poder marcar se o exame foi entregue ao paciente;	S		Atende
133	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir que o administrador do laboratório possa definir o ordenamento da impressão dos exames, com a possibilidade de também ordenar os seus atributos, permitindo a critério personalizar ou padronizar as informações;	S		Atende
134	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir a criação de grupos de resultados de exames, permitindo a personalização dos valores de resultados para um determinado atributo, evitando assim a necessidade de digitação do resultado, deverá ainda possibilitar a configuração do campo do atributo qual	S		Atende



		tipo de entrada de dados lhe é permitida, sendo texto livre, valor numérico, valor calculado, valor fixo, valor do grupo de resultados;			
135	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir o cadastramento de orientação de coleta para cada tipo de exame, permitindo na hora da impressão do protocolo ser apresentado as orientações para o paciente;	S	Atende	
136	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir através do uso de chave eletrônica e site específico do sistema que o paciente possa acompanhar a liberação do resultado, com a possibilidade de imprimir os exames;	S	Atende	
137	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir a impressão de etiquetas para controle dos tubos de ensaio;	S	NA	
138	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir a impressão de etiquetas do laboratório pela de Agendamento;	S	NA	
139	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir a configuração das bancadas e a impressão dos mapas de trabalho;	S	NA	
140	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá faturar todos os procedimentos de todos exames de forma automática, sem a necessidade de digitação da produção futuramente;	S	Atende	
141	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	Deve ser possível em um único exame faturar mais de um procedimento;	S	NA	
142	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	No caso de laboratórios terceiros, o sistema deverá possibilitar cadastro dos laboratórios, bem como exames licitados e suas quantidades;	S	Atende	
143	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir laboratórios de terceiros anexar exames para constar no prontuário eletrônico e controlar saldo licitado;	S	Atende	
144	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá possibilitar auditar os exames anexados pelos laboratórios terceirizados,	S	Atende	



		ou seja, verificar se os exames cobrados pelo laboratório está anexado ao sistema;			
145	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir a parametrização de valores mínimos e máximos para cada atributo de exames, permitindo ainda que ao digitar os valores considerados fora da faixa possam ser validados por uma segunda senha de segurança do bioquímico;	S	<input checked="" type="checkbox"/>	Atende
146	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá permitir a critério da administração do laboratório que os exames possam ser liberados através de senha do bioquímico, a liberação deve ser realizada através da senha do bioquímico para cada exame que lhe foi atribuído, sem a necessidade dele logar no sistema;	S	<input checked="" type="checkbox"/>	Atende
147	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	Possibilidade de agendar pacientes considerando limites estabelecidos na PPI, quanto a quantitativo operacional diário do laboratório para cada estabelecimento requisitante de exames;	S	<input checked="" type="checkbox"/>	Atende
148	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá a critério da administração enviar torpedo de sms para o paciente informando os seguintes eventos: envio de protocolo e chave eletrônica para exames solicitados, envio de dados do agendamento, data, hora e local para a coleta do material;	S	<input checked="" type="checkbox"/>	Atende
149	Módulo de Laboratório e Análise Clínica Municipal	O sistema deverá possuir painel de chamada para funcionamento na recepção, ao chamar o sistema deverá apresentar o nome do paciente, realizar o chamamento com voz sintetizada, e indicar qual sala o paciente deve se deslocar, o painel também deve suportar o cadastro de vídeos institucionais, que deverão ser executados em	S	<input checked="" type="checkbox"/>	Atende



		sequência interrompa;			
150	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá utilizar a mesma base de dados dos pacientes cadastrados em geral O sistema deverá permitir o agendamento dos exames por outros estabelecimentos de saúde, o sistema deverá permitir a parametrização da agenda com a liberação de cotas por unidade de saúde e dia da semana e ou limitando quantidade de pacientes por dia;	S	NA	
151	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir cadastrar bloqueios de agendamento, este mesmo pode ser configurado por unidade e ou turno;	S	NA	
152	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir configurar quais exames serão permitidos agendar;	S	NA	
153	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir cadastrar exames que não fazem parte da tabela sigtap;	S	NA	
154	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir o cadastro de plantões, aonde a data determinada será aberta na agenda. Este plantão deve ser cadastrado por turno, unidade de saúde e quantidade de vaga;	S	NA	
155	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir o cadastro das dietas para cada exame;	S	Atende	
156	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá possuir tela de recepção, permitindo o cadastro de pedidos de exames, informando o médico solicitante, estabelecimento solicitante, exame solicitado, controle de data/hora do pedido, convenio e se atendimento é prioritário;	S	Atende	
157	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá possuir painel de chamada para funcionamento na recepção do Setor, ao chamar o sistema deverá apresentar o nome do paciente, realizar o chamamento com voz sintetizada, e indicar qual sala o paciente deve	S	Atende	



		se deslocar, o painel também deve suportar o cadastro de vídeos institucionais, que deverão ser executados em sequência interrupta;			
158	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá possuir tela própria de emissão de laudos, possibilitando o uso de templates pré-cadastrados, deverá ainda permitir manter o laudo em modo rascunho ou liberado;	S	Atende	
159	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá possuir faturamento automatizado;	S	Atende	
160	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir a inserção de imagens do tipo JPG ou documentos PDF;	S	Atende	
161	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir registrar a ausência do paciente com justificativa quando houver;	S	Atende	
162	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir cadastrar o resultado do processo licitatório com informações da empresa vencedora bem como exames licitados e quantidade de cada exame. Sistema deverá mostrar a quantidade consumida de cada exame e o saldo.	S	NA	
163	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir a integração com equipamentos de radiografia digital padrão DICOM;	S	NA	
164	Módulo de Exames de Imagens	O sistema deverá permitir ter campo para laudos de exames de imagens, permitindo anexar múltiplos arquivos, bem como disponibilizar a visualização destas imagens em Portal Web específico através de chave de controle e protocolo individual e seguro.	S	Atende	
165	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	Permitir o cadastro de tipos de atendimentos TFD;	S	Atende	
166	Transporte de Passageiros	Permitir o cadastro dos meios de transportes para	S		



	para Tratamento Fora de Domicílio	TFD;		Atende	
167	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	Permitir o cadastro de documentações;	S	Atende	
168	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	Permitir o cadastro de locais de destino dos atendimentos;	S	Atende	
169	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	Permitir o registro de atendimentos TFD selecionando o paciente, datas de viagem e atendimento, tipo de atendimento, transporte e destino;	S	Atende	
170	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	Permitir registrar os documentos entregues no atendimento;	S	Atende	
171	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá possuir módulo de cadastro de pessoas que necessitam de transporte para deslocamento a outros estabelecimentos referenciados;	S	Atende	
172	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá permitir o cadastro dos veículos (marca, modelo, ano), quantidade de assentos disponíveis, cadastro dos motoristas (nº da CNH, e categoria), cadastros dos acessórios auxiliares, locais de destino, locais de embarque e tipo de convênio;	S	Atende	
173	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá permitir a criação da agenda de todas as viagens, informado quem são dos passageiros e acompanhantes, se vão e voltam, se só vão, se só voltam, se necessita de acessório auxiliar, qual o local do destino, qual procedimento será realizado, qual local, data, hora será o embarque, qual	S	Atende	



		veículo será destinado, qual motorista, deverá ainda possuir controle de confirmação de viagem, permitindo registrar a ausência com justificativa quando houver;			
174	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá permitir o bloqueio automático de pacientes para o veículo que tenha todos os assentos utilizados, permitindo inclusive computar os acompanhantes;	S	Atende	
175	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá emitir o mapa de viagem, neste mapa deve contar todos os dados necessários para a viagem, deverá ainda constar os locais de destino para coleta de assinatura quando houver necessidade;	S	Atende	
176	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá ainda controlar os valores do custo de diária com os motoristas;	S	Atende	
177	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá possibilitar criar uma escala para os motoristas;	S	Atende	
178	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá possuir um cadastro de grupo de pessoas, a onde deve ser possível agendar o grupo inteiro de uma só vez na viagem;	S	Atende	
179	Transporte de Passageiros para Tratamento Fora de Domicílio	O sistema deverá possuir tela de lançamento de gasto com manutenção de veículos, multas e demais despesas necessárias para prestação de contas;	S	Atende	
180	Portal da Transparência da Saúde Pública	Sistema deverá proporcionar uma página de acesso público onde o cidadão poderá verificar dados da Saúde na baixa, média e alta complexidade. A página deve demonstrar média de atendimentos da farmácia, laboratório, atenção básica, hospital/UPA, saúde bucal,	S	NA	



		transporte e especialidade;			
181	Portal da Transparência da Saúde Pública	Página deve conter gráfico/lista de medicamentos mais dispensados, total de medicamentos por mês, exames mais realizados, total de exame por mês, total de atendimento por mês na atenção básica podendo ser demonstrado por se tem (SIM ou NÃO) por quantidade zerado ou quantidade positivo (podendo ser configurável estas demonstrações a critério do município por estoque e estabelecimentos), especializada e hospital, bem como demonstrar em lista (por quantidade) o estoque de medicamentos atual em tempo real.	S	NA	
182	Portal da Transparência da Saúde Pública	Deve ser possível o gestor bloquear o acesso público quando achar necessário;	S	Atende	
183	Portal da Transparência da Saúde Pública	Demonstrar por consulta as unidades de saúde e os profissionais que a compõem;	S	Atende	
184	Portal da Transparência da Saúde Pública	Demonstrar via gráficos os laboratórios de terceiros e exames em aberto;	S	NA	
185	Portal da Transparência da Saúde Pública	Demonstrar em mapa a localização dos estabelecimentos;	S	Atende	
186	Portal da Transparência da Saúde Pública	Demonstrar senso populacional com informações quantitativas sobre o cidadão (homens, mulheres, crianças, idosos, gestantes, hipertensos, diabéticos, risco cardiovascular, tuberculose, hanseníase e famílias visitadas,	S	Atende	
187	Portal da Transparência da Saúde Pública	Possibilidade de demonstrar lista represada de regulação para cirurgias e procedimentos em geral;	S	NA	
188	Portal da Transparência da Saúde Pública	Painel de divulgação de informações diversas da Saúde;	S	Atende	
189	Módulo	O sistema deverá possuir	S		



	Regulação de Vagas Próprias - Nativo	recurso de regulação de vagas, registrando o paciente, data da solicitação, profissional solicitante, procedimento solicitado, deverá ainda informar o cid quando houver;		NA	
190	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	O sistema deverá permitir classificar o pedido de vaga como não aguda, baixa, intermediária e alta;	S	Atende	
191	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	O sistema deverá permitir a controlar as demandas por status de cada situação, permitindo que o regulador possa em tela visualizar as demandas que requer atenção imediata;	S	Atende	
192	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	O sistema deverá permitir que o regulador possa registrar os contatos com o paciente, mantendo todo o histórico das ligações;	S	Atende	
193	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	O sistema deverá permitir que o regulador possa aprovar, reprovar ou agendar o procedimento em tela, em caso de reprova permitir o registro da justificativa;	S	Atende	
194	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	O Sistema deverá ter a opção de cancelamento por desistência do paciente na análise do regulador;	S	Atende	
195	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	O módulo deverá ter agenda própria da regulação para inclusão de dia/hora por vagas por exames e especialidades, podendo ser interagido entre central de regulação e Unidades de Saúde do município, com agendamentos e solicitações de forma descentralizada;	S	Atende	
196	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	Na tela de regulação deverá ser demonstrado se o paciente foi agendado, atendido ou faltou;	S	Atende	
197	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	No Sistema deverá ser permitido também ser criado agendamento bem como gerar lista represada de Cirurgias Eletivas, com	S	Atende	



		regulação médica específica;			
198	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	O sistema deve permitir que o gestor configure cada especialidade regulada pelo município. Nesta deve ser possível inserir a especialidade, faixa etária mínima e máxima, sexo, tempo de suspensão por falta sem justificativa e tempo de espera para reagendar a mesma especialidade para mesmo paciente.	S	Atende	
199	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	O sistema deverá ter a possibilidade de cadastro de PPI, com quantitativo de vagas por exames e especialidades, e estabelecimentos;	S	Atende	
200	Módulo Regulação de Vagas Próprias - Nativo	No caso de solicitação de exames de imagem o sistema deverá permitir a solicitação com registro de mais de um procedimento;	S	Atende	
201	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deverá permitir o cadastramento dos estabelecimentos e as atividades econômicas do mesmo. Para isso deverá ser utilizada a tabela do CNAE;	S	Atende	
202	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deverá permitir cadastramento de Autos e Termo de inspeção ou notificação ou infração ou apreensão ou interdição e outros, podendo ainda descrever de forma detalhada em campo próprio, descrição, Embasamento Legal, com possibilidade de criar modelos pré-emitidos (prontos) permitindo também a criação de modelos pré-preenchido;	S	Atende	
203	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deverá permitir o cadastro e emissão de alvará de funcionamento, constando a data da emissão, data do vencimento, número do cadastro, ano, nome e CPF do responsável legal, horário de funcionamento do estabelecimento, podendo ainda emitir alvará	S	Atende	



		provisório;			
204	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deverá permitir cadastrar alvará de vínculos, com dados da placa, modelo e cor;	S	Atende	
205	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deverá permitir o cadastro de animais, como a espécie, raça, cor da pelagem etc;	S	Atende	
206	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deverá permitir o controle da zoonose, anexando a foto do animal, resultado do exame entre outras imagens;	S	Atende	
207	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deve controlar as vacinas aplicadas, castração e dados da saúde do animal;	S	Atende	
208	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	No controle da zoonose registrar se o dono do animal optou por tratamento em casa aonde sistema deve gerenciar os animais que estão em tratamento e possibilitar o registro das visitas ao domicílio;	S	Atende	
209	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	Possibilitar emitir a ficha de cadastro do animal;	S	Atende	
210	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	Possibilitar emitir o termo de responsabilidade caso dono opte por tratar o animal em casa;	S	Atende	
211	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	Possibilitar emitir o termo de consentimento de eutanásia, termo de realização de eutanásia do animal;	S	Atende	
212	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	Possibilitar emitir o termo de Óbito do animal;	S	Atende	
213	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deverá possuir página própria para que o cidadão possa abrir denúncias de forma identificada ou anônima, permitindo ainda que o gestor possa acompanhar cada denúncia até seu desfecho completo;	S	Atende	
214	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	O sistema deverá possuir página própria para que o cidadão possa solicitar serviços como alvará, vistoria e etc;	S	Atende	
215	Módulo de	Permitir cadastrar os	S		



	Atendimento a Vigilância Sanitária	processos de notificação, interdição, pedido de inscrição e etc; no sistema;		Atende	
216	Módulo de Atendimento a Vigilância Sanitária	Permitir cadastrar o andamento desses processos bem como os documentos faltantes do mesmo;	S	Atende	
217	Módulo de Vigilância Epidemiológica	O sistema deverá possuir cadastro de doenças e agravos;	S	Atende	
218	Módulo de Vigilância Epidemiológica	O sistema deverá permitir o cadastramento de áreas e micro áreas do município;	S	Atende	
219	Módulo de Vigilância Epidemiológica	O sistema deverá permitir o cadastramento das notificações epidemiológicas	S	Atende	
220	Módulo de Vigilância Epidemiológica	O sistema deverá permitir o controle da mortalidade dos pacientes;	S	Atende	
221	Módulo de Vigilância Epidemiológica	O sistema deverá permitir o cadastro e controle do livro de declaração de óbito;	S	Atende	
222	Módulo de Vigilância Epidemiológica	O sistema deverá permitir o cadastro de nascidos vivos;	S	Atende	
223	Módulo de Vigilância Epidemiológica	Deve ser possível visualizar o georreferenciamento de doenças no mapa do município;	S	Atende	
224	Relatórios básicos dos módulos	O Sistema deverá fornecer diversos relatórios gerenciais e gráficos, de controles, de atendimentos diversos (Hospitalar e Especialidades), de atividades, de rotinas, de internações, de faturamentos, de acompanhamentos, de movimentações de estoque, de resultado de exames, de consumo médio de medicamentos e movimentações, de notificações de agravos. Filtrando por Profissionais, períodos, procedimentos etc. Devendo obrigatoriamente estes relatórios serem demonstrados e	S	Atende	



		referenciados conforme cada um dos módulos acima descritos como obrigatórios das especificações e funcionalidades deste termo.			
--	--	--	--	--	--

**ASSINATURAS DA COMISSÃO AVALIADORA:**

- 1) Mathew Wesley Machado
- 2) Lônia Maria Largas de Oliveira
- 3) Simony da Silva Amorim

Piracanjuba/GO, 15 de Abril de 2026.