









tidade de funcionalidades atendidas pelo sistema para um número inteiro.

- Funcionalidades Atendidas: quantidade de funcionalidades atendidas e ratificadas pela Comissão.

- Total de funcionalidades: quantidade total de funcionalidades registradas.

g) Caso o percentual mínimo de aderência declarado pelo proponente não seja atingido, o sistema será desclassificado. Caso 90% dos requisitos resulte em um número inteiro, o sistema será classificado. No caso específico deste certame, como são 85 requisitos, o sistema será classificado com 77 requisitos.

3. Checklist POC:

Ordem	Funcionalidade	Atende	Nº de atendimento
1	Apresentar o sistema, que deve conter em sua apresentação de capa o nome, logomarca e CNPJ da empresa licitante e proprietária do sistema.		
2	Permite interligar a rede credenciada com os gestores da contratante, em ambiente seguro de aplicação web ou aplicação desktop		
3	Cadastrar Centro de Custo, Unidades Geridas e Departamentos/Setores		
4	Cadastrar os imóveis constantes no Anexo A do Termo de Referência, gerando número de identificação		
5	Possibilitar que a contratante efetue o cadastro dos usuários		
6	Cadastrar empenhos separadamente para cada imóvel e ordem de serviço		
7	Demonstrar a possibilidade de criação de níveis de permissão de acesso ao software a cada unidade gerida ou sede administrativa, podendo um ou mais usuários ter acesso às informações de acordo com as suas respectivas responsabilidades		
8	Definir limites de alçadas para cada nível hierárquico dos gestores/usuários (no		

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profissionais
Avenida Conselheiro Furtado, nº 2520 | Bairro: Cremação | CEP: 01024-900
Tel.: (91) 3119 1990 | E-mail: gabinete@sectet.pa.gov.br | www.sectet.pa.gov.br



	mínimo 3 níveis), definidos pelo contratante.		
9	Demonstrar que o acesso pode ser dividido em no mínimo em consulta e administração	X	
10	Demonstrar que o sistema permite a restrição do acesso de determinados grupos de usuários	V	
11	Manter atualizadas todas as tabelas de referência SEOP ou SINAPI imediatamente após a disponibilização pela SEOP e pela CEF	V	
12	Consultar gastos de cada Centro de Custos, Unidades Geridas e Departamentos/Setores, em relação ao empenho definido no cadastro	V	
13	Composição das despesas realizadas	X	
14	Comparativo das despesas por períodos	X	
15	Demonstrativo de gastos	X	
16	Demonstrativo de produtos e serviços executados, em mesmo relatório em campos/colunas distintas	V	
17	Relação de rede credenciada	V	
18	Vendas por estabelecimento credenciado	X	
19	Vigência e saldo do contrato	V	
20	Vigência e saldo do empenho orçamentário por ordem de serviço	X	
21	Permitir a avaliação e aprovação dos orçamentos dos serviços e materiais	V	
22	Identificação do responsável que executou a aprovação e conclusão do serviço e daqueles que realizaram	V	
23	Identificação completa, incluindo o endereço detalhado, da empresa credenciada que realiza o fornecimento de produtos, insumos e/ou a prestação de serviço	V	
24	Registro histórico completo das operações realizadas	V	
25	Possibilitar bloqueio temporário e/ou cancelamento de registro de manuten-	X	



	que tenha a permissão de aprovação	
39	Permitir encaminhamento de orçamentos para estabelecimentos credenciados pela contratada	✓
40	Somente poderão ser autorizados os orçamentos que tiverem saldo de empenho disponível	✓
41	Autorização para realização dos serviços e fornecimento de peças/materiais junto aos estabelecimentos da rede credenciada, por meio de senha fornecida aos gestores designados pela CONTRATANTE	✓
42	Acompanhamento on-line do status dos serviços que estiverem sendo efetuados	✓
43	Possibilitar a fiscalização do andamento das obras/serviços, através de meios de visualização, incluindo o upload e armazenamento de imagens e vídeos	✓
44	Comprovar que o sistema permite consultar os preços praticados pelo mercado e/ou apresentar declaração que disponibilizará acesso a outro sistema que possua essa ferramenta de consulta (exemplo: tabelas SEDOP/SINAPI)	✓
45	Demonstrar que o sistema permite a emissão de relatórios que contenham, no mínimo, as seguintes informações: extrato analítico/sintético, contendo todos os serviços individualmente discriminados, apresentando data, hora, local, descrição das peças, componentes, materiais, mão-de-obra e serviços empregados, juntamente com o relatório dos valores	✗
46	Exportar variáveis inseridas, como metadados no sistema para o conteúdo de documentos, a exemplo do pacote MS Office (Word e Excel) e AutoCad	✗
47	Conter conversos automático de documentos das famílias MS Office e OpenOffice para PDF	✓
48	Possuir controle de níveis de acesso dife-	



	renciados para leitura, edição, aprovação e exclusão de documentos	✓
49	O Sistema deve conter no mínimo o controle de acesso aos documentos por diversos níveis hierárquicos e também de atribuição dentro da mesma hierarquia, sendo os seguintes tipos: público, departamental, funcional, administrador, específico por usuário (pessoal)	X
50	O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e homologação dos referidos documentos.	X
51	O Sistema deve permitir consulta rápida de documentos por no mínimo os seguintes critérios: palavras-chave, atributos do documento (metadado), título, identificador, status do documento, autor, permissões de acesso, departamento, data de emissão, validade.	X
52	O Sistema deve permitir ao usuário salvar os critérios das pesquisas mais frequentes, para utilização posterior.	X
53	O Sistema deve permitir alterar a ordem de exibição do resultado de pesquisa através de um clique no nome das colunas da janela de resultado de pesquisa.	✓
54	O Sistema deve permitir alterar a ordem de exibição do resultado de pesquisa, definindo a ordem por mais de uma coluna no resultado de pesquisa.	✓
55	O Sistema deve permitir a revalidação dos documentos por um período pré-determinado com alerta de tarefa no sistema aos usuários responsáveis pela ação e registros da mesma antecipadamente ao vencimento.	X
56	O Sistema deve controlar a exclusão de documentos, obrigando o usuário ao preenchimento de justificativa.	X
57	O sistema deverá possibilitar o cadastro	



	e registro das OS com numeração exclusiva.	✓
58	O sistema deverá permitir consulta do status do andamento do trâmite da OS (status e datas de tramitação).	✓
59	O sistema deverá alertar o responsável por uma das fases do processo (juntada de orçamento, cotações dos credenciados, validação, contestação, resposta a contestação, aprovação do orçamento, autorização da OS), qual a tarefa a executar, informando seu status, e informando o prazo para conclusão. Deverá também notificar através de e-mail o próximo usuário responsável no roteiro do processo, indicando que ele tem uma tarefa a realizar.	X
60	O sistema deverá no mínimo visualizar imagens digitalizadas nos principais formatos raster (TIFF, BMP, JPEG, GIF, etc.).	✓
61	O sistema deverá no mínimo visualizar 2D/3D de desenhos CAD com formatos DWG e DXF.	X
62	O sistema deverá no mínimo permitir a pré-visualização de arquivos eletrônicos do formato PDF e imagens (.BMP, .JPG, .TIFF, .GIF, etc.) sem a necessidade do JAVA na estação.	X
63	O sistema deverá exibir os documentos dentro do próprio sistema.	✓
64	O sistema deverá no mínimo permitir visualizar qualquer detalhe por aproximação ou afastamento (zoom) e rotação de imagens TIFF, JPG, GIF.	✓
65	O sistema deverá no mínimo permitir o monitoramento de tarefas de usuários.	✓
66	O sistema deverá no mínimo permitir a inicialização, suspensão, cancelamento e eliminação de OS.	✓
67	O sistema deverá permitir a identificação de todas as interfaces existentes com a rede credenciada.	✓



68	O sistema deverá possibilitar a pesquisa de OS e atividades a partir de diversos critérios como recurso, entrada/saída, etc.	X	
69	O sistema deverá possibilitar no mínimo que o gestor do processo retroceda o fluxo em execução, cancelando atividades já executadas.	X	
70	O sistema deverá possibilitar a anexação de documentos durante a execução da OS. Esses documentos podem ser arquivos auxiliares ou documentos, inclusive com acesso direto a documentos já cadastrados.	✓	
71	O sistema deverá manter um histórico de todos as OS em andamento ou encerradas e permitir a visualização de detalhes tais como: quais usuários já validaram o fluxo, quais decisões foram tomadas, quais documentos foram anexados, entre outros.	✓	
72	O sistema deverá exibir, na visualização do andamento das OS, os passos do fluxo com cores diferentes de acordo com o status deles.	X	
73	O sistema deverá exibir, na visualização do andamento das OS, informações sobre os passos, como por exemplo, usuário responsável, data prevista etc.	✓	
74	O sistema deverá permitir consulta de OS, principalmente as 'em execução', com visualização gráfica do fluxograma.	X	
75	O sistema deverá permitir visualização de documentos anexados/vinculados às OS.	✓	
76	O sistema deverá possibilitar a geração de diversos tipos de relatórios e gráficos contendo informações detalhadas ou resumidas sobre as OS e atividades.	X	
77	O sistema deverá permitir criar registros de incidentes e problemas associados à Ordem de Serviço	X	



78	O sistema deverá definir documentos complementares à ordem de serviço.	X
79	O sistema deverá definir atividades a serem realizadas na manutenção.	X
80	O sistema deverá consultar as ordens de serviço pendentes de aceite pela CONTRATADA ou pela CREDENCIADA.	V
82	O sistema deverá notificar automaticamente via e-mail os responsáveis pela execução do serviço, bem como para o usuário solicitante da OS e a autoridade superior da SECTET.	X
83	O sistema deverá consultar listagem de solicitações por período.	X
84	O sistema deverá consultar ordens de serviço emitidas, encerradas, em andamento e concluídas.	V
85	Permitir modelar um formulário para o solicitante, contendo opções para composição do relatório.	X