- para um número inteiro.
- Funcionalidades Atendidas: quantidade de funcionalidades atendes ratificadas pela Comissão.
- Total de funcionalidades: quantidade total de funcionalidades reg
   g) Caso o percentual mínimo de aderência declarado pelo proserá desclassificado. Caso 90% dos requisitos resulte em um númidado. No caso específico deste certame, como são 85 requisitos, o de 77 requisitos.

## 3. Checklist POC:

Ordem	Funcionalidade	Atende	Nate
1	Apresentar o sistema, que deve conter em sua apresentação de capa o nome, logomarca e CNPJ da empresa licitante e proprietária do sistema.	V	
2	Permite interligar a rede credenciada com os gestores da contratante, em ambiente seguro de aplicação web ou aplicação desktop	V	
3	Cadastrar Centro de Custo, Unidades Geridas e Departamentos/Setores	>	
4	Cadastrar os imóveis constantes no Ane- xo A do Termo de Referência, gerando número de identificação	V	
5	Possibilitar que a contratante efetue o cadastro dos usuários	V	
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 responsabilidade	7	
8	Definir limites de alçadas para cada nível hierárquico dos gestores/usuários (no	×	

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

	The state of the s	DO F	PARA
	mínimo 3 níveis), definidos pelo contra-		
-	tante.		
9	Demonstrar que o acesso pode ser divi-		
	dido em no mínimo em consulta e		
10	administração		
10	Demonstrar que o sistema permite a		
	restrição do acesso de determinados		
11	grupos de usuários  Manter atualizadas todas as tabelas de		
	referência SEOP ou SINAPI imediatamen-	2	
	te após a disponibilização pela SEOP e		
	pela CEF	V	1
12	Consultar gastos de cada Centro de Cus-		
	tos, Unidades Geridas e	\ /	
	Departamentos/Setores, em relação ao	1/	
	empenho definido no cadastro		
13	Composição das despesas realizadas	×	
14	Comparativo das despesas por períodos	X	
15	Demonstrativo de gastos	X	
16	Demonstrativo de produtos e serviços	31	
-	executados, em mesmo relatório em		
	campos/colunas distintas		
17	Relação de rede credenciada		
18	Vendas por estabelecimento credencia-		
	do		
19	Vigência e saldo do contrato		
20	Vigência e saldo do empenho orçamen-		
	tário por ordem de serviço		
21	Permitir a avaliação e aprovação dos		
	orçamentos dos serviços e materiais		
22	Identificação do responsável que execu-		
	tou a aprovação e conclusão do serviço e		1000
	daqueles que realizaram		
23	Identificação completa, incluindo o en-		17/10
	dereço detalhado, da empresa	100	
	credenciada que realiza o fornecimento		
	de produtos, insumos e/ou a prestação		
	de serviço		19730
24	Registro histórico completo das opera-		
	ções realizadas		13 8
25	Possibilitar bloqueio temporário e/ou		
	cancelamento de registro de manuten-	X	
	o a manacan		

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior, Profis Avenida Conselheiro Furtado, nº 2520 | Bairro: Cremação | C Tel.: (91) 3119 1990 | E-mail: gabinete@sectet.pa.gov.br | ww SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA



DO ES

	My CR	
	que tenha a permissão de aprovação	
39	Permitir encaminhamento de orçamen-	
	tos para estabelecimentos credenciados	1/
	pela contratada	
40		
10		
	orçamentos que tiverem saldo de empe-	V
	nho disponível	
41	Autorização para realização dos serviços	
	e fornecimento de peças/materiais junto	11
	aos estabelecimentos da rede credenci-	N
	ada, por meio de senha fornecida aos	AL.
	gestores designados pela CONTRATANTE	
42	Acompanhamento on-line do status dos	
	serviços que estiverem sendo efetuados	
43	Possibilitar a fiscalização do andamento	KEIN A
	das obras/serviços, através de meios de	in piloto
	visualização, incluindo o upload e arma-	
	zenamento de imagens e vídeos	
44	Comprovar que o sistema permite con-	
44	sultar os preços praticados pelo mercado	
	e/ou apresentar declaração que disponi-	
	bilizará acesso a outro sistema que	
	possua essa ferramenta de consulta	
	(exemplo: tabelas SEDOP/SINAPI)	The state of
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 dis-	
	criminados, apresentando data, hora,	V
	local, descrição das peças, componentes,	
	materiais, mão-de-obra e serviços em-	
	pregados, juntamente com o relatório	
	dos valores	17-156
46	Exportar variáveis inseridas, como meta-	
	dados no sistema para o conteúdo de	
	documentos, a exemplo do pacote MS	
	Office (Word e Excel) e AutoCad	
47	Conter conversos automático de docu-	
4,		
	mentos 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  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)  O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e homologação dos referidos documentos.	r		
e exclusão de documentos  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)  O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-		renciados para leitura, edição, aprovação	
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)  O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-		e exclusão de documentos	
trole 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)  50 O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-	49	O Sistema deve conter no mínimo o con-	
diversos níveis hierárquicos e também de atribuição dentro da mesma hierarquia, sendo os seguintes tipos: público, departamental, funcional, administrador, específico por usuário (pessoal)  50 O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-		trole de acesso aos documentos por	
de atribuição dentro da mesma hierarquia, sendo os seguintes tipos: público, departamental, funcional, administrador, específico por usuário (pessoal)  50 O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-		diversos níveis hierárquicos e também	
departamental, funcional, administrador, específico por usuário (pessoal)  50 O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-		de atribuição dentro da mesma hierar-	X
específico por usuário (pessoal)  50 O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-			
O Sistema deve conter assinatura eletrônica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-		departamental, funcional, administrador,	
nica de elaboração, consenso/verificação, aprovação e ho-		específico por usuário (pessoal)	
consenso/verificação, aprovação e ho-	50	O Sistema deve conter assinatura eletrô-	
mologação dos referidos documentos.			
51 O Sistema deve permitir consulta rápida	51		
de documentos por no mínimo os se-		The state of the s	112 0- 11
guintes critérios: palavras-chave,			
atributos do documento (metadado),			
título, identificador, status do documen-			
to, autor, permissões de acesso,			
departamento, data de emissão, valida-			
52 O Sistema deve permitir ao usuário sal-	52		
var os critérios das pesquisas mais	32	The state of the s	
frequentes, para utilização posterior.			
53 O Sistema deve permitir alterar a ordem	53		
de exibição do resultado de pesquisa	33		
através de um clique no nome das colu-			
nas da janela de resultado de pesquisa.			
54 O Sistema deve permitir alterar a ordem	54		
de exibição do resultado de pesquisa,		de exibição do resultado de pesquisa,	
definindo a ordem por mais de uma co-			
luna no resultado de pesquisa.		luna no resultado de pesquisa.	
55 O Sistema deve permitir a revalidação	55	O Sistema deve permitir a revalidação	
dos documentos por um período pré-		dos documentos por um período pré-	
determinado com alerta de tarefa no		determinado com alerta de tarefa no	
sistema aos usuários responsáveis pela			
ação e registros da mesma antecipada-			
mente ao vencimento.			De Brief
56 O Sistema deve controlar a exclusão de	56		10
documentos, obrigando o usuário ao			X
preenchimento de justificativa.			
57 O sistema deverá possibilitar o cadastro	57	O sistema deverá possibilitar o cadastro	

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

SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR		GOVE
PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	<b>多</b> 、卷	DO P

	THE REAL PROPERTY OF THE PERTY		•
	e registro das OS com numeração exclusiva.	1	,
58	O sistema deverá permitir consulta do status do andamento do trâmite da OS (status e datas de tramitação).	V	
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 email o próximo usuário responsável no roteiro do processo, indicando que ele	X	
60	tem uma tarefa a realizar.  O sistema deverá no mínimo visualizar imagens digitalizadas nos principais formatos raster (TIFF, BMP, JPEG, GIF, etc.).	V	
61	O sistema deverá no mínimo visualizar 2D/3D de desenhos CAD com formatos DWG e DXF.	٨	<
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.	>	<
63	O sistema deverá exibir os documentos dentro do próprio sistema.	V	
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.	1	1
66	O sistema deverá no mínimo permitir a inicialização, suspensão, cancelamento e eliminação de OS.	1	
67	O sistema deverá permitir a identificação de todas as interfaces existentes com a rede credenciada.	1	



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.	V
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.	V
72	O sistema deverá exibir, na visualização do andamento das OS, os passos do fluxo com cores diferentes de acordo com o status deles.	χ
73	O sistema deverá exibir, na visualização do andamento das OS, informações so- bre os passos, como por exemplo, usuário responsável, data prevista etc.	V
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.	V
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

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

