

TABELA PADRÃO PARA PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA						VALIDAÇÃO PELA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO (CPL)						
						LICITANTE:		EFA CONSTRUÇÕES LTDA				
Projetos (Áreas)	Parâmetros para pontuação do item	Pontuação correspondente	Pontuação mínima exigida	Pontuação máxima admitida	PONTUAÇÃO CONFORME PARÂMETROS DA TABELA PADRÃO PARA PONTUAÇÃO DA PROPOSTA TÉCNICA					TOTAL	OBSERVAÇÕES	
						Nº CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO - CAT						
						241/2014	20/2008					
1	<u>Área 1:</u>	A cada 5.000,00 m² de projetos validados	5 (cinco)	5 (cinco)	50 (cinquenta)							Conforme itens 41 e 42 do RDC Eletrônico nº 001/2020. Este é um item relevante em que foi exigida uma pontuação mínima e quantidades em concordância com parâmetros legais
	a) Projeto Executivo de Arquitetura:					10					10	
	b) Projeto de Urbanização:	A cada 2.400 m² de projetos validados	1 (um)	0 (zero)	10 (dez)	0					0	
2	<u>Área 2:</u> Projeto de Fundações e Superestrutura em Concreto Armado e/ou em Aço:	A cada 500 m³ de concreto estrutural, ou 600 toneladas de aço estrutural ou 5.000 m² de projeto estrutural em projetos validados.	5 (cinco)	5 (cinco)	50 (cinquenta)	5					5	Conforme itens 41 e 42 do RDC Eletrônico nº 001/2020. Este é um item relevante em que foi exigida uma pontuação mínima e quantidades em concordância com parâmetros legais
3	<u>Área 3:</u> Projeto de Instalações Hidráulicas e Sanitárias:	A cada 5.000 m² de projetos validados	2 (dois)	0 (zero)	20 (vinte)	2					2	
4	<u>Área 4:</u> Projeto de Instalações Elétricas:	A cada 225 KVA em projetos elétricos validados	2 (dois)	2 (dois)	20 (vinte)	2					2	Conforme itens 41 e 42 do RDC Eletrônico nº 001/2020. Este é um item relevante em que foi exigida uma pontuação mínima e quantidades em concordância com parâmetros legais
5	<u>Área 5:</u> Projeto de Telefonia e/ou Rede Estruturada de Comunicação de Dados:	A cada 100 pontos de rede estruturada de comunicação de dados em projetos validados ou 5.000 m² de área projetada/construída.	2 (dois)	0 (zero)	20 (vinte)	2					2	
6	<u>Área 6:</u> Projeto de Instalações de Detecção, Proteção e Combate a Incêndio e Pânico:	A cada 5.000 m² de projetos validados	1 (um)	0 (zero)	10 (dez)	1					1	
7	<u>Área 7:</u> Projeto de Climatização Artificial:	A cada 250TR em projetos validados	2 (dois)	0 (zero)	20 (vinte)	0					0	
8	<u>Área 8:</u> Coordenação de projetos complementares de arquitetura e engenharia	A cada 5.000 m² de coordenação de projetos validados	5 (cinco)	0 (zero)	50 (cinquenta)	0					0	
9	<u>Área 9:</u> Projetos de Segurança Patrimonial (CFTV)	A cada 5.000 m² de projetos validados	1 (um)	0 (zero)	10 (dez)	0					0	
10	<u>Área 10:</u> Elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	A cada 5.000 m² de elaboração de planilhas orçamentárias detalhadas de obras públicas	2 (dois)	0 (zero)	20 (vinte)	0					0	
11	<u>Área 11:</u> Experiência na execução de obras	A cada 5.000 m² de obras executadas de prédios públicos ou privados.	1 (um)	1 (um)	10 (dez)	2	1				3	Conforme itens 41 e 42 do RDC Eletrônico nº 001/2020. Este é um item relevante em que foi exigida uma pontuação mínima e quantidades em concordância com parâmetros legais
13	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para a elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia	a) Fluxograma das atividades	20 (vinte)	0 (zero)	20 (vinte)	20					20	
		b) Elaboração dos projetos executivos de arquitetura e engenharia na plataforma CAD e/ou BIM	20 (vinte)	0 (zero)	20 (vinte)	20					20	
14	<u>Plano de Trabalho:</u> Metodologia para o planejamento da obra	c) Apresentação da metodologia para o planejamento da obra	20 (vinte)	0 (zero)	20 (vinte)	20					20	
15	<u>Plano de Trabalho:</u> Adoção de critérios de sustentabilidade à edificação	d) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de água	20 (vinte)	0 (zero)	20 (vinte)	20					20	
		e) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação à economia de energia	20 (vinte)	0 (zero)	20 (vinte)	20					20	
		f) Apresentação de critérios de sustentabilidade à edificação em relação a utilização racional de recursos durante a obra	20 (vinte)	0 (zero)	20 (vinte)	20					20	
		g) Apresentação de critérios de sustentabilidade à especificação de materiais e serviços que tenham menor custo de manutenção da edificação	20 (vinte)	0 (zero)	20 (vinte)	20					20	
<b>TOTAL</b>				13 (treze)	430 (quatrocentos e trinta)						<b>165</b>	