

VALEC ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E FERROVIAS S.A. **DIRETORIA DE EMPREENDIMENTOS** SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS, PESQUISAS E CUSTOS DE ENGENHARIA

OFÍCIO № 148/2022/SUPRO-VALEC/DIREM-VALEC

Brasília, 06 de julho de 2022.

À SUPERINTENDÊNCIA DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CADASTRO C/C: GEPRO

Assunto: Reajustamento de preços de credenciamento

Prezado Superintendente,

- Remetemos ao EDITAL № 005/2021 CHAMAMENTO PÚBLICO PARA CREDENCIAMENTO ELETRÔNICO, que tem como objeto o Credenciamento de empresas para Elaboração de Projetos Executivos de Engenharia, necessários a implantação de Obras de Arte Especiais (pontes, viadutos e passagens inferiores), nos empreendimentos ferroviários a serem executadas pela VALEC.
- Haja vista a situação de que alguns termos de credenciamento estarem em vias de completaram 1 ano da sua assinatura e, valendo-se da previsão constante no Termo de Referência em comento, faz-se necessário o reajustamento dos preços a serem praticados.
- Nesses termos, segue tabela com o reajustamento dos preços em linha com previsão do Edital e seus anexos:

COMPOSIÇÃO	PONTES/VIADUTOS (RETOS EM CONCRETO ARMADO)	TIPO	UNID.	VALOR LIMITE DE FAIXA (MÉDIA)	COEF	VALOR M2	BDI (43,57%)	PREÇOS INICIAIS RS/M2 (Jan/20)	PREÇOS REAJUSTA DOS RS/M2 (Jan/22)
4.6.1	Projeto Estrutural de Passagem Inferior ou Superior (1m <vão<=32m)< td=""><td>PI</td><td>m²</td><td>R\$ 79,19</td><td>1,00</td><td>R\$ 79,19</td><td>R\$ 34,50</td><td>R\$ 113,69</td><td>R\$ 122,68</td></vão<=32m)<>	PI	m ²	R\$ 79,19	1,00	R\$ 79,19	R\$ 34,50	R\$ 113,69	R\$ 122,68
4.6.2	Projeto Estrutural de Passagem Inferior ou Superior (32m <vão<=64m)< td=""><td>PI</td><td>m²</td><td>R\$ 77,91</td><td>1,00</td><td>R\$ 77,91</td><td>R\$ 33,94</td><td>R\$ 111,85</td><td>R\$ 120,70</td></vão<=64m)<>	PI	m ²	R\$ 77,91	1,00	R\$ 77,91	R\$ 33,94	R\$ 111,85	R\$ 120,70
4.6.3	Projeto Estrutural de Passagem Inferior ou Superior (64m <vão<=128m)< td=""><td>PI</td><td>m²</td><td>R\$ 75,35</td><td>1,00</td><td>R\$ 75,35</td><td>R\$ 32,83</td><td>R\$ 108,17</td><td>R\$ 116,73</td></vão<=128m)<>	PI	m ²	R\$ 75,35	1,00	R\$ 75,35	R\$ 32,83	R\$ 108,17	R\$ 116,73
4.6.4	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (1m <vão<=32m)< td=""><td>IRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 79,19</td><td>1,20</td><td>R\$ 95,02</td><td>R\$ 41,40</td><td>R\$ 136,42</td><td>R\$ 147,21</td></vão<=32m)<>	IRPP	m ²	R\$ 79,19	1,20	R\$ 95,02	R\$ 41,40	R\$ 136,42	R\$ 147,21
4.6.5	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (32m <vão<=64m)< td=""><td>IRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 77,91</td><td>1,20</td><td>R\$ 93,49</td><td>R\$ 40,73</td><td>R\$ 134,22</td><td>R\$ 144,84</td></vão<=64m)<>	IRPP	m ²	R\$ 77,91	1,20	R\$ 93,49	R\$ 40,73	R\$ 134,22	R\$ 144,84
4.6.6	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (64m <vão<=128m)< td=""><td>IRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 75,35</td><td>1,20</td><td>R\$ 90,41</td><td>R\$ 39,39</td><td>R\$ 129,81</td><td>R\$ 140,08</td></vão<=128m)<>	IRPP	m ²	R\$ 75,35	1,20	R\$ 90,41	R\$ 39,39	R\$ 129,81	R\$ 140,08
4.6.7	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (128m <vão<=256m)< td=""><td>IRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 73,23</td><td>1,20</td><td>R\$ 87,88</td><td>R\$ 38,29</td><td>R\$ 126,17</td><td>R\$ 136,15</td></vão<=256m)<>	IRPP	m ²	R\$ 73,23	1,20	R\$ 87,88	R\$ 38,29	R\$ 126,17	R\$ 136,15
4.6.8	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (256m <vão<=512m)< td=""><td>IRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 71,38</td><td>1,20</td><td>R\$ 85,65</td><td>R\$ 37,32</td><td>R\$ 122,97</td><td>R\$ 132,70</td></vão<=512m)<>	IRPP	m ²	R\$ 71,38	1,20	R\$ 85,65	R\$ 37,32	R\$ 122,97	R\$ 132,70
4.6.9	Proieto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (512m <vão<=1024m)< td=""><td>IRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 69.33</td><td>1.20</td><td>R\$ 83.19</td><td>R\$ 36.25</td><td>R\$ 119.44</td><td>R\$ 128.89</td></vão<=1024m)<>	IRPP	m ²	R\$ 69.33	1.20	R\$ 83.19	R\$ 36.25	R\$ 119.44	R\$ 128.89
4.6.10	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostatica, Curva, Protendida e Pré-moldada (1m <vão<=32m)< td=""><td>ICPP</td><td>m²</td><td>R\$ 79,19</td><td>1,44</td><td>R\$ 114,03</td><td>R\$ 49,68</td><td>R\$ 163,71</td><td>R\$ 176,66</td></vão<=32m)<>	ICPP	m ²	R\$ 79,19	1,44	R\$ 114,03	R\$ 49,68	R\$ 163,71	R\$ 176,66
4.6.11	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostatica, Curva, Protendida e Pré-moldada (32m <vão<=64m)< td=""><td>ICPP</td><td>m²</td><td>R\$ 77,91</td><td>1,44</td><td>R\$ 112,18</td><td>R\$ 48,88</td><td>R\$ 161,06</td><td>R\$ 173,80</td></vão<=64m)<>	ICPP	m ²	R\$ 77,91	1,44	R\$ 112,18	R\$ 48,88	R\$ 161,06	R\$ 173,80
4.6.12	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostatica, Curva, Protendida e Pré-moldada (64m <vão<=128m)< td=""><td>ICPP</td><td>m²</td><td>R\$ 75,35</td><td>1,44</td><td>R\$ 108,50</td><td>R\$ 47,27</td><td>R\$ 155,77</td><td>R\$ 168,09</td></vão<=128m)<>	ICPP	m ²	R\$ 75,35	1,44	R\$ 108,50	R\$ 47,27	R\$ 155,77	R\$ 168,09
4.6.13	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostatica, Curva, Protendida e Pré-moldada (128m <vão<=256m)< td=""><td>ICPP</td><td>m²</td><td>R\$ 73,23</td><td>1,44</td><td>R\$ 105,46</td><td>R\$ 45,95</td><td>R\$ 151,40</td><td>R\$ 163,38</td></vão<=256m)<>	ICPP	m ²	R\$ 73,23	1,44	R\$ 105,46	R\$ 45,95	R\$ 151,40	R\$ 163,38
4.6.14	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostatica, Curva, Protendida e Pré-moldada (256m <vão<=512m)< td=""><td>ICPP</td><td>m²</td><td>R\$ 71,38</td><td>1,44</td><td>R\$ 102,78</td><td>R\$ 44,78</td><td>R\$ 147,57</td><td>R\$ 159,24</td></vão<=512m)<>	ICPP	m²	R\$ 71,38	1,44	R\$ 102,78	R\$ 44,78	R\$ 147,57	R\$ 159,24
4.6.15	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostatica, Curva, Protendida e Pré-moldada (512m <vão<=1024m)< td=""><td>ICPP</td><td>m²</td><td>R\$ 69,33</td><td>1,44</td><td>R\$ 99,83</td><td>R\$ 43,50</td><td>R\$ 143,33</td><td>R\$ 154,67</td></vão<=1024m)<>	ICPP	m ²	R\$ 69,33	1,44	R\$ 99,83	R\$ 43,50	R\$ 143,33	R\$ 154,67
4.6.16	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (1m <vão<=32m)< td=""><td>HRPP</td><td>m^2</td><td>R\$ 79,19</td><td>1,92</td><td>R\$ 152,04</td><td>R\$ 66,24</td><td>R\$ 218,28</td><td>R\$ 235,55</td></vão<=32m)<>	HRPP	m^2	R\$ 79,19	1,92	R\$ 152,04	R\$ 66,24	R\$ 218,28	R\$ 235,55
4.6.17	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (32m <vão<=64m)< td=""><td>HRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 77,91</td><td>1,92</td><td>R\$ 149,58</td><td>R\$ 65,17</td><td>R\$ 214,75</td><td>R\$ 231,74</td></vão<=64m)<>	HRPP	m ²	R\$ 77,91	1,92	R\$ 149,58	R\$ 65,17	R\$ 214,75	R\$ 231,74
4.6.18	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (64m <vão<=128m)< td=""><td>HRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 75,35</td><td>1,92</td><td>R\$ 144,66</td><td>R\$ 63,03</td><td>R\$ 207,69</td><td>R\$ 224,12</td></vão<=128m)<>	HRPP	m ²	R\$ 75,35	1,92	R\$ 144,66	R\$ 63,03	R\$ 207,69	R\$ 224,12
4.6.19	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (128m <vão<=256m)< td=""><td>HRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 73,23</td><td>1,92</td><td>R\$ 140,61</td><td>R\$ 61,26</td><td>R\$ 201,87</td><td>R\$ 217,84</td></vão<=256m)<>	HRPP	m ²	R\$ 73,23	1,92	R\$ 140,61	R\$ 61,26	R\$ 201,87	R\$ 217,84
4.6.20	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (256m <vão<=512m)< td=""><td>HRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 71,38</td><td>1,92</td><td>R\$ 137,04</td><td>R\$ 59,71</td><td>R\$ 196,75</td><td>R\$ 212,32</td></vão<=512m)<>	HRPP	m ²	R\$ 71,38	1,92	R\$ 137,04	R\$ 59,71	R\$ 196,75	R\$ 212,32
4.6.21	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (512m <vão<=1024m)< td=""><td>HRPP</td><td>m²</td><td>R\$ 69,33</td><td>1,92</td><td>R\$ 133,11</td><td>R\$ 58,00</td><td>R\$ 191,11</td><td>R\$ 206,23</td></vão<=1024m)<>	HRPP	m ²	R\$ 69,33	1,92	R\$ 133,11	R\$ 58,00	R\$ 191,11	R\$ 206,23
4.6.22	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (1m <vão<=32m)< td=""><td>HCPP</td><td>m²</td><td>R\$ 79,19</td><td>2,30</td><td>R\$ 182,44</td><td>R\$ 79,49</td><td>R\$ 261,93</td><td>R\$ 282,66</td></vão<=32m)<>	HCPP	m ²	R\$ 79,19	2,30	R\$ 182,44	R\$ 79,49	R\$ 261,93	R\$ 282,66
4.6.23	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (32m <vão<=64m)< td=""><td>HCPP</td><td>m²</td><td>R\$ 77,91</td><td>2,30</td><td>R\$ 179,49</td><td>R\$ 78,21</td><td>R\$ 257,70</td><td>R\$ 278,09</td></vão<=64m)<>	HCPP	m ²	R\$ 77,91	2,30	R\$ 179,49	R\$ 78,21	R\$ 257,70	R\$ 278,09
4.6.24	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (64m <vão<=128m)< td=""><td>HCPP</td><td>m²</td><td>R\$ 75,35</td><td>2,30</td><td>R\$ 173,59</td><td>R\$ 75,64</td><td>R\$ 249,23</td><td>R\$ 268,95</td></vão<=128m)<>	HCPP	m ²	R\$ 75,35	2,30	R\$ 173,59	R\$ 75,64	R\$ 249,23	R\$ 268,95
4.6.25	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (128m <vão<=256m)< td=""><td>HCPP</td><td>m²</td><td>R\$ 73,23</td><td>2,30</td><td>R\$ 168,73</td><td>R\$ 73,52</td><td>R\$ 242,24</td><td>R\$ 261,41</td></vão<=256m)<>	HCPP	m ²	R\$ 73,23	2,30	R\$ 168,73	R\$ 73,52	R\$ 242,24	R\$ 261,41
4.6.26	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (256m <vão<=512m)< td=""><td>HCPP</td><td>m²</td><td>R\$ 71,38</td><td>2,30</td><td>R\$ 164,45</td><td>R\$ 71,65</td><td>R\$ 236,10</td><td>R\$ 254,78</td></vão<=512m)<>	HCPP	m ²	R\$ 71,38	2,30	R\$ 164,45	R\$ 71,65	R\$ 236,10	R\$ 254,78
4.6.27	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (512m <vão<=1024m)< td=""><td>HCPP</td><td>m²</td><td>R\$ 69,33</td><td>2,30</td><td>R\$ 159,73</td><td>R\$ 69,60</td><td>R\$ 229,33</td><td>R\$ 247,48</td></vão<=1024m)<>	HCPP	m ²	R\$ 69,33	2,30	R\$ 159,73	R\$ 69,60	R\$ 229,33	R\$ 247,48

Para os fins que se propõe, encaminha-se também arquivo em formato em excel SEI nº 5822087 para providências de acordo com previsão do Edital e seus anexos.

Atenciosamente.

(assinado eletronicamente) LUIZ GONZAGA DE SOUSA CONGUÊ Gerente de Custos de Engenharia

(assinado eletronicamente)

FREDERICO DELMÔNICO RAMOS

Superintendente de Projetos, Pesquisas e Custos de Engenharia



Documento assinado eletronicamente por Frederico Delmonico Ramos, Superintendente de Projetos, Pesquisas e Custos de Engenharia, em 07/07/2022, às 15:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 3°, inciso V, da Portaria nº 446/2015 do Ministério dos Transportes.



Documento assinado eletronicamente por Luiz Gonzaga de Sousa Congue, Gerente de Custos de Engenharia, em 07/07/2022, às 15:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 3°, inciso V, da Portaria nº 446/2015 do Ministério dos Transportes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.infraestrutura.gov.br/sei/controlador_externo.php?

acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 5821392 e o código CRC D833F3DB.

Referência: Processo nº 51402.102363/2020-49

SAUS Quadra 01, Bloco G, Lotes 3 e 5 - Bairro ASA SUL Brasília/DF, CEP 70070010 Telefone: 2029-6100 - www.valec.gov.br