



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

OFÍCIO Nº 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 Nº 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 completarem 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 R\$/M2 (Jan/20)	PREÇOS REAJUSTADOS R\$/M2 (Jan/22)
4.6.1	Projeto Estrutural de Passagem Inferior ou Superior (1m<vão<=32m)	PI	m²	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)	PI	m²	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)	PI	m²	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)	IRPP	m²	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)	IRPP	m²	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)	IRPP	m²	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)	IRPP	m²	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)	IRPP	m²	R\$ 71,38	1,20	R\$ 85,65	R\$ 37,32	R\$ 122,97	R\$ 132,70
4.6.9	Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (512m<vão<=1024m)	IRPP	m²	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, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (1m<vão<=32m)	ICPP	m²	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, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (32m<vão<=64m)	ICPP	m²	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, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (64m<vão<=128m)	ICPP	m²	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, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (128m<vão<=256m)	ICPP	m²	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, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (256m<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, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (512m<vão<=1024m)	ICPP	m²	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)	HRPP	m²	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)	HRPP	m²	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)	HRPP	m²	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)	HRPP	m²	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)	HRPP	m²	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)	HRPP	m²	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)	HCPP	m²	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)	HCPP	m²	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)	HCPP	m²	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)	HCPP	m²	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)	HCPP	m²	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)	HCPP	m²	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 CONGUE**  
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. 3º, 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. 3º, 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](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



SEI nº 5821392

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