



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

OFÍCIO Nº 146/2022/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,

1. Remetemos ao EDITAL Nº 09/2021 CHAMAMENTO PÚBLICO PARA CREDENCIAMENTO ELETRÔNICO, que tem como objeto o Credenciamento de empresas especializadas para prestação de serviços de Revisão e Atualização de Projetos Executivos, bem como de Análise de Projetos Executivos e Orçamentos dos empreendimentos ferroviários a serem executados pela VALEC.
2. 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.
3. Nesses termos, segue tabela com o reajustamento dos preços em linha com previsão do Edital e seus anexos:

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO R\$	BDI (43,57%)	PREÇOS UNITÁRIOS INICIAIS (R\$)	PREÇOS REAJUSTADOS R\$ (Jan/22)
1.	Revisão de Projeto Executivo					
1.1.	Revisão de Estudos Geotecnológicos (Projeto Executivo)	km	1.814,3829	790,5266	2.604,9000	2.811,07
1.2.	Revisão de Projeto Detalhado da Geometria do Traçado (Projeto Executivo)	km	1.276,9137	556,3513	1.833,2600	1.978,35
1.3.	Revisão de Estudos Hidrológicos e de Projeto Executivo de Drenagem e OAC	km	2.386,8493	1.039,9502	3.426,7900	3.698,01
1.4.	Revisão de Projeto Executivo de Superestrutura	km	1.066,3441	464,6061	1.530,9500	1.652,12

ITEM	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNIDADE	CUSTO UNITÁRIO R\$	BDI (43,57%)	PREÇOS UNITÁRIOS INICIAIS (R\$)	PREÇOS REAJUSTADOS R\$ (Jan/22)
1.	Análise de Projeto Executivo					
1.1.	Análise de Estudos Geotecnológicos (Projeto Executivo)	km	635,0341	276,6844	911,7100	983,86
1.2.	Análise de Projeto Detalhado da Geometria do Traçado (Projeto Executivo)	km	446,9197	194,7229	641,6400	692,42
1.3.	Análise de Estudos Hidrológicos e de Projeto Executivo de Drenagem e OAC	km	954,7397	415,9801	1.370,7100	1.479,19
1.4.	Análise de Projeto Executivo de obras complementares	km	122,4656	53,3583	175,8200	189,73
1.5.	Análise de Projeto Executivo de Terraplenagem	km	557,4945	242,9004	800,3900	863,73
1.6.	Análise de Projeto Executivo de Superestrutura	km	213,2690	92,9213	306,1900	330,42
1.7.	Análise de orçamentos de Engenharia Ferroviária - Categoria 1	und	4.689,3212	2.043,1372	6.732,4500	7.265,30
1.8.	Análise de orçamentos de Engenharia Ferroviária - Categoria 2	km	121,9899	53,1510	175,1400	189,00
1.9.	Análise de Projeto Estrutural de Passagem Inferior ou Superior (1m<vão<=32m)	m²	33,5645	14,6241	48,1800	51,99
1.10.	Análise de Projeto Estrutural de Passagem Inferior ou Superior (32m<vão<=64m)	m²	32,2845	14,0664	46,3500	50,01
1.11.	Análise de Projeto Estrutural de Passagem Inferior ou Superior (64m<vão<=128m)	m²	29,7245	12,9510	42,6700	46,04
1.12.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (1m<vão<=32m)	m²	40,2774	17,5489	57,8200	62,39
1.13.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (32m<vão<=64m)	m²	38,7414	16,8796	55,6200	60,02
1.14.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (64m<vão<=128m)	m²	35,6694	15,5412	51,2100	55,26
1.15.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (128m<vão<=256m)	m²	33,1350	14,4369	47,5700	51,33
1.16.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (256m<vão<=512m)	m²	30,9078	13,4665	44,3700	47,88
1.17.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Reta, Protendida e Pré-moldada (512m<vão<=1024m)	m²	28,4502	12,3958	40,8400	44,07
1.18.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (1m<vão<=32m)	m²	48,3329	21,0586	69,3900	74,88
1.19.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (32m<vão<=64m)	m²	46,4897	20,2556	66,7400	72,02
1.20.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (64m<vão<=128m)	m²	42,8033	18,6494	61,4500	66,31
1.21.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (128m<vão<=256m)	m²	39,7620	17,3243	57,0800	61,59
1.22.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (256m<vão<=512m)	m²	37,0894	16,1599	53,2400	57,45
1.23.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Isostática, Curva, Protendida e Pré-moldada (512m<vão<=1024m)	m²	34,1402	14,8749	49,0100	52,88
1.24.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (1m<vão<=32m)	m²	64,4438	28,0782	92,5200	99,84
1.25.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (32m<vão<=64m)	m²	61,9862	27,0074	88,9900	96,03
1.26.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (64m<vão<=128m)	m²	57,0710	24,8658	81,9300	88,41
1.27.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (128m<vão<=256m)	m²	53,0160	23,0991	76,1100	82,13
1.28.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (256m<vão<=512m)	m²	49,4525	21,5465	70,9900	76,60
1.29.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Reta, Protendida e Pré-moldada (512m<vão<=1024m)	m²	45,5203	19,8332	65,3500	70,52
1.30.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (1m<vão<=32m)	m²	77,3326	33,6938	111,0200	119,80
1.31.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (32m<vão<=64m)	m²	74,3835	32,4089	106,7900	115,24
1.32.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (64m<vão<=128m)	m²	68,4852	29,8390	98,3200	106,10
1.33.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (128m<vão<=256m)	m²	63,6192	27,7189	91,3300	98,55
1.34.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (256m<vão<=512m)	m²	59,3430	25,8557	85,1900	91,93
1.35.	Análise de Projeto Estrutural de Ponte/Viaduto, Hiperestática, Curva, Protendida e Pré-moldada (512m<vão<=1024m)	m²	54,6244	23,7999	78,4200	84,62

4. Para os fins que se propõe, encaminha-se também arquivo em formato em excel SEI nº 5820963, 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, informando o código verificador **5816984** e o código CRC **64522C1B**.



Referência: Processo nº 51402.102368/2020-71



SEI nº 5816984

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