

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 208/2025	Responsável Consórcio Intermunicipal do Médio Vale do Itajaí - SC
Objeto REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE PRESTADORES ESPECIALIZADOS EM SERVIÇO DE: ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS DE ENGENHARIA PARA OBRAS EM VIAS URBANAS NA PLATAFORMA BIM	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 11/09/2025 - 16:00	Fim Envio Propostas 26/09/2025 - 09:00	Pregoeiro Carlos Danucio Bortoluzzi
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - MOBILIZAÇÃO PARA MOLDAGEM E/OU COLETA DOS CORPOS DE PROVA DE CONCRETO	VGM	230	368,90	84.847,00
1	2	MOLDAGEM E COLETA DE CORPO DE PROVA DE CONCRETO,EXEC.POR FIR (MINIMO 10 MOLDES)	UN	1.370	91,32	125.108,40
1	3	PERFURACAO ROTATIVA COM COROA DE DIAMANTE EM CONCRETO,COM DI AMETRO DE 75MM(3"),INCLUSIVE DESLOCAMENTO DENTRO DO CANTEIRO E INSTALACAO DA SONDA EM CADA FURO	M	650	572,63	372.209,50
1	4	EXTRACAO COM AUXILIO DE SONDA ROTATIVA DE CORPOS DE PROVA COM 15CM DE DIAMETRO EM PAVIMENTOS COM PLACAS DE CONCRETO, REVESTIMENTOS BETUMINOSOS, COM MAIS DE 10CM DE ESPESSURA. (MINIMO 5 ENSAIOS)	UN	133	1.368,00	181.944,00
1	5	EXTRACAO COM O AUXILIO DE SONDA ROTATIVA,DE CORPOS DE PROVA COM 15CM DE DIAMETRO,EM PAVIMENTOS COM PLACAS DE CONCRETO,CO M ATE 15CM DE ESPESSURA,POR CORPO DE PROVA (MINIMO 3 ENSAIOS)	UN	113	1.078,56	121.877,28
1	6	ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES CONCRETO (MINIMO 5 ENSAIOS)	UN	458	125,26	57.369,08
1	7	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - ENSAIO DE ESCLEROMETRIA EM 10 PONTOS COM 16 TIROS POR PONTO	ENS	71	2.409,98	171.108,58
1	8	AVALIAÇÃO DA ESPESSURA DE CARBONATAÇÃO, POR PONTO, EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO OU PROTENDIDO, ATRAVES DE ASPERSAO DE SOLUÇÃO DE FENOLFTALEINA, INCLUSIVE COLETA DA AMOSTRA	UN	69	579,17	39.962,73
1	9	ENSAIOS PARA RECUPERACAO DE CORROSAO EM ARMADURAS, CONSTANDO DE ENSAIO DO POTENCIAL ELETRICO DA ARMADURA EM RELACAO AO ELEMENTO ESTRUTURAL QUE A CERCA 3% - DESGASTE DE FERRAMENTAS E EPI	ENS	69	254,32	17.548,08
1	10	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - DOSAGEM MARSHALL, GRANULOMETRIA, TEOR DE ASFALTO, ESTABILIDADE E FLUÊNCIA, ESPESSURA DO PAVIMENTO, TEOR DE LIGANTE, GRAU DE COMPACTAÇÃO E GRANULOMETRIA (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	229	3.344,76	765.950,04
1	11	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - VISCOSIDADE (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	159	281,97	44.833,23
1	12	ENSAIO DE RESISTENCIA A TRACAO POR COMPRESSAO DIAMETRAL CONCRETO, MADEIRA E AÇO (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	159	125,86	20.011,74
1	13	ENSAIO DE UMIDADE NATURAL (MINIMO 10 ENSAIOS)	ENS	159	106,25	16.893,75
2	14	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - MOBILIZAÇÃO PARA MOLDAGEM E/OU COLETA DOS CORPOS DE PROVA DE CONCRETO	VGM	70	368,90	25.823,00
		MOLDAGEM E COLETA DE CORPO DE PROVA DE				

2	15	CONCRETO,EXEC.POR FIR (MINIMO 10 MOLDES)	UN	150	91,32	13.698,00
2	16	PERFURACAO ROTATIVA COM COROA DE DIAMANTE EM CONCRETO,COM DI AMETRO DE 75MM(3"),INCLUSIVE DESLOCAMENTO DENTRO DO CANTEIRO E INSTALACAO DA SONDA EM CADA FURO	M	150	572,63	85.894,50
2	17	EXTRACAO COM AUXILIO DE SONDA ROTATIVA DE CORPOS DE PROVA COM 15CM DE DIAMETRO EM PAVIMENTOS COM PLACAS DE CONCRETO, REVESTIMENTOS BETUMINOSOS, COM MAIS DE 10CM DE ESPESSURA. (MINIMO 5 ENSAIOS)	UN	70	1.368,00	95.760,00
2	18	EXTRACAO COM O AUXILIO DE SONDA ROTATIVA,DE CORPOS DE PROVA COM 15CM DE DIAMETRO,EM PAVIMENTOS COM PLACAS DE CONCRETO,CO M ATE 15CM DE ESPESSURA,POR CORPO DE PROVA (MINIMO 3 ENSAIOS)	UN	70	1.078,56	75.499,20
2	19	ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES CONCRETO (MINIMO 5 ENSAIOS)	UN	200	125,26	25.052,00
2	20	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - ENSAIO DE ESCLEROMETRIA EM 10 PONTOS COM 16 TIROS POR PONTO	ENS	30	2.409,98	72.299,40
2	21	AVALIAÇÃO DA ESPESSURA DE CARBONATAÇÃO, POR PONTO, EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO OU PROTENDIDO, ATRAVES DE ASPERSAO DE SOLUÇÃO DE FENOLFTALEINA, INCLUSIVE COLETA DA AMOSTRA	UN	40	579,17	23.166,80
2	22	ENSAIOS PARA RECUPERACAO DE CORROSAO EM ARMADURAS, CONSTANDO DE ENSAIO DO POTENCIAL ELETRICO DA ARMADURA EM RELACAO AO ELEMENTO ESTRUTURAL QUE A CERCA 3% - DESGASTE DE FERRAMENTAS E EPI	ENS	40	254,32	10.172,80
2	23	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - DOSAGEM MARSHALL, GRANULOMETRIA, TEOR DE ASFALTO, ESTABILIDADE E FLUÊNCIA, ESPESSURA DO PAVIMENTO, TEOR DE LIGANTE, GRAU DE COMPACTAÇÃO E GRANULOMETRIA (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	90	3.344,76	301.028,40
2	24	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - VISCOSIDADE (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	70	281,97	19.737,90
2	25	ENSAIO DE RESISTENCIA A TRACAO POR COMPRESSAO DIAMETRAL CONCRETO, MADEIRA E AÇO (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	70	125,86	8.810,20
2	26	ENSAIO DE UMIDADE NATURAL (MINIMO 10 ENSAIOS)	ENS	100	106,25	10.625,00
3	27	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - MOBILIZAÇÃO PARA MOLDAGEM E/OU COLETA DOS CORPOS DE PROVA DE CONCRETO	VGM	30	368,90	11.067,00
3	28	MOLDAGEM E COLETA DE CORPO DE PROVA DE CONCRETO,EXEC.POR FIR (MINIMO 10 MOLDES)	UN	150	91,32	13.698,00
3	29	PERFURACAO ROTATIVA COM COROA DE DIAMANTE EM CONCRETO,COM DI AMETRO DE 75MM(3"),INCLUSIVE DESLOCAMENTO DENTRO DO CANTEIRO E INSTALACAO DA SONDA EM CADA FURO	M	150	572,63	85.894,50
3	30	EXTRACAO COM AUXILIO DE SONDA ROTATIVA DE CORPOS DE PROVA COM 15CM DE DIAMETRO EM PAVIMENTOS COM PLACAS DE CONCRETO, REVESTIMENTOS BETUMINOSOS, COM MAIS DE 10CM DE ESPESSURA. (MINIMO 5 ENSAIOS)	UN	30	1.368,00	41.040,00
3	31	EXTRACAO COM O AUXILIO DE SONDA ROTATIVA,DE CORPOS DE PROVA COM 15CM DE DIAMETRO,EM PAVIMENTOS COM PLACAS DE CONCRETO,CO M ATE 15CM DE ESPESSURA,POR CORPO DE PROVA (MINIMO 3 ENSAIOS)	UN	30	1.078,56	32.356,80
3	32	ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES CONCRETO (MINIMO 5 ENSAIOS)	UN	150	125,26	18.789,00
3	33	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - ENSAIO DE ESCLEROMETRIA EM 10 PONTOS COM 16 TIROS POR PONTO	ENS	30	2.409,98	72.299,40
3	34	AVALIAÇÃO DA ESPESSURA DE CARBONATAÇÃO, POR PONTO, EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO OU PROTENDIDO, ATRAVES DE ASPERSAO DE SOLUÇÃO DE FENOLFTALEINA, INCLUSIVE COLETA DA AMOSTRA	UN	30	579,17	17.375,10
3	35	ENSAIOS PARA RECUPERACAO DE CORROSAO EM ARMADURAS, CONSTANDO DE ENSAIO DO POTENCIAL ELETRICO DA ARMADURA EM RELACAO AO ELEMENTO ESTRUTURAL QUE A CERCA 3% - DESGASTE DE FERRAMENTAS E EPI	ENS	30	254,32	7.629,60
3	36	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - DOSAGEM MARSHALL, GRANULOMETRIA, TEOR DE ASFALTO, ESTABILIDADE E	ENS	60	3.344,76	200.685,60

		FLUÊNCIA, ESPESSURA DO PAVIMENTO, TEOR DE LIGANTE, GRAU DE COMPACTAÇÃO E GRANULOMETRIA (MINIMO 5 ENSAIOS)				
3	37	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - VISCOSIDADE (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	60	281,97	16.918,20
3	38	ENSAIO DE RESISTENCIA A TRACAO POR COMPRESSAO DIAMETRAL CONCRETO, MADEIRA E AÇO (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	60	125,86	7.551,60
3	39	ENSAIO DE UMIDADE NATURAL (MINIMO 10 ENSAIOS)	ENS	60	106,25	6.375,00
4	40	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - MOBILIZAÇÃO PARA MOLDAGEM E/OU COLETA DOS CORPOS DE PROVA DE CONCRETO	VGM	35	368,90	12.911,50
4	41	MOLDAGEM E COLETA DE CORPO DE PROVA DE CONCRETO,EXEC.POR FIR (MINIMO 10 MOLDES)	UN	255	91,32	23.286,60
4	42	PERFURACAO ROTATIVA COM COROA DE DIAMANTE EM CONCRETO,COM DI AMETRO DE 75MM(3"),INCLUSIVE DESLOCAMENTO DENTRO DO CANTEIRO E INSTALACAO DA SONDA EM CADA FURO	M	265	572,63	151.746,95
4	43	EXTRACAO COM AUXILIO DE SONDA ROTATIVA DE CORPOS DE PROVA COM 15CM DE DIAMETRO EM PAVIMENTOS COM PLACAS DE CONCRETO, REVESTIMENTOS BETUMINOSOS, COM MAIS DE 10CM DE ESPESSURA. (MINIMO 5 ENSAIOS)	UN	80	1.368,00	109.440,00
4	44	EXTRACAO COM O AUXILIO DE SONDA ROTATIVA,DE CORPOS DE PROVA COM 15CM DE DIAMETRO,EM PAVIMENTOS COM PLACAS DE CONCRETO,CO M ATE 15CM DE ESPESSURA,POR CORPO DE PROVA (MINIMO 3 ENSAIOS)	UN	70	1.078,56	75.499,20
4	45	ENSAIO DE RESISTENCIA A COMPRESSAO SIMPLES CONCRETO (MINIMO 5 ENSAIOS)	UN	105	125,26	13.152,30
4	46	CONTROLE TECNOLÓGICO DE CONCRETO - ENSAIO DE ESCLEROMETRIA EM 10 PONTOS COM 16 TIROS POR PONTO	ENS	35	2.409,98	84.349,30
4	47	AVALIAÇÃO DA ESPESSURA DE CARBONATAÇÃO, POR PONTO, EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO OU PROTENDIDO, ATRAVES DE ASPERSAO DE SOLUÇÃO DE FENOLFTALEINA, INCLUSIVE COLETA DA AMOSTRA	UN	20	579,17	11.583,40
4	48	ENSAIOS PARA RECUPERACAO DE CORROSAO EM ARMADURAS, CONSTANDO DE ENSAIO DO POTENCIAL ELETRICO DA ARMADURA EM RELACAO AO ELEMENTO ESTRUTURAL QUE A CERCA 3% - DESGASTE DE FERRAMENTAS E EPI	ENS	25	254,32	6.358,00
4	49	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - DOSAGEM MARSHALL, GRANULOMETRIA, TEOR DE ASFALTO, ESTABILIDADE E FLUÊNCIA, ESPESSURA DO PAVIMENTO, TEOR DE LIGANTE, GRAU DE COMPACTAÇÃO E GRANULOMETRIA (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	35	3.344,76	117.066,60
4	50	ENSAIOS DE LABORATÓRIO - VISCOSIDADE (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	35	281,97	9.868,95
4	51	ENSAIO DE RESISTENCIA A TRACAO POR COMPRESSAO DIAMETRAL CONCRETO, MADEIRA E AÇO (MINIMO 5 ENSAIOS)	ENS	35	125,86	4.405,10
4	52	ENSAIO DE UMIDADE NATURAL (MINIMO 10 ENSAIOS)	ENS	30	106,25	3.187,50