



Departamento Autônomo de Água e Esgotos

Rua Domingos Barbieri, 100 – Caixa Postal 380 – CEP 14802-510 – Araraquara/SP

Telefone: (16) 3324 9555 - Fax: (16) 3324 4571 – Atendimento 0800 770 1595

CNPJ 44.239.770/0001-67 – I.E: ISENTO

www.daaeararaquara.com.br



ANEXO III - ESCOPO DE FORNECIMENTO

Título:	Recuperação Estrutural de Parte do Subsolo do Edifício da ETA Fonte		
Local:	Rua Domingos Barbieri, nº 100		
Item	Descrição	Unid.	Qtde.
1	Serviços Preliminares		
1.1	Placa de obra - padrão DAAE (2,00 x 2,50 m), inclusive fixação e suporte de madeira ou metal	un	1,00
1.2	Container para guarda de materiais, ferramentas e equipamentos (os banheiros serão utilizados os existentes no local, como também será disponibilizado o fornecimento de água e energia para a obra)	mês	2,00
1.3	Redimensionamento do escoramento existente no local, compreendendo ART de profissional especializado, reposicionamento e/ou fornecimento e instalação de novas escoras metálicas, pranchas de madeira, forçado e outros	vb	1,00
1.4	Demolição de canal em concreto armado - desativado	m³	2,20
1.5	Demolição e recomposição de piso de concreto simples e alvenaria, inclusive reboco	m²	5,00
2	Recuperação de estruturas de concreto - Pilares e Vigas		
2.1	Escarificação de Superfícies de Concreto	m²	46,97
2.2	Remoção de Substrato Corroído da Armadura - utilização de jato de areia ou escovamento manual	m²	46,97
2.3	Forma de Madeira com Chapas Compensadas - sem reaproveitamento	m²	54,50
2.4	Chumbamento de Arranques - incluso adesivo químico para ancoragem	un.	130,00
2.5	Aço CA 50/60 - cortado, dobrado e montado	kg	835,00
2.6	Concreto Fck 30 Mpa para Elementos Estruturais - fornecimento e lançamento	m³	4,70
3	Recuperação de estruturas de concreto - Laje		
3.1	Escarificação de Superfícies de Concreto	m²	6,46
3.2	Remoção de Substrato Corroído da Armadura - utilização de jato de areia ou escovamento manual	m²	6,46
3.3	Tela de Aço - Q61 - malha 15cm x 15cm	kg	7,00
3.4	Preenchimento de superfície com Argamassa Polimérica de Reparo Estrutural, para superfícies com espessura máxima de 3 cm	m²	3,88
3.5	Preenchimento de superfície com Graute Cimentício de Alta Resistência Mecânica, para superfícies com espessura acima de 3 cm, incluso forma de desforma de madeira	m²	2,58
4	Limpeza final de obra		
4.1	Retirada de entulhos e limpeza da obra	vb	1,00