

## ANEXO X – Serviços Especializados/Eventuais

<b>Tipo de Serviço (A)</b>	<b>C.B.O</b>	<b>Código SINAPI</b>	<b>Quantidade Anual de Horas Estimada (h)</b>	<b>Qtde de empregados</b>	<b>Valor da hora de trabalho</b>	<b>Valor Anual</b>
Vidraceiro	7163-05	88325	180	1	R\$18,79	R\$3.382,20
Gesseiro	7164-05	88269	180	1	R\$20,06	R\$3.610,80
Técnico de Sistemas Eletrônicos e Automatizados	3132-15	88266	180	1	R\$20,85	R\$3.753,00
Limpador de Piscina	5143-30	-	240	1	R\$7,46	R\$1.790,40
Engenheiro Civil	2142-05	90778	120	1	R\$83,77	R\$10.052,40
Engenheiro Eletricista	2143-05	91677	120	1	R\$86,38	R\$10.365,60
Engenheiro Mecânico	2144-05	90778	120	1	R\$83,77	R\$10.052,40
<b>TOTAL</b>						<b>R\$43.006,80</b>

## **1. QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL (EQUIPE EVENTUAL)**

### **1.1. VIDRACEIRO – C.B.O. 7163-05**

Com experiência comprovada de pelo menos seis meses em serviço de vidraçaria no âmbito de manutenção predial civil tais como cortar e montar vidros e espelhos e instalar em portas, janelas, divisórias, vitrinas, prateleiras, móveis ou veículos, utilizando ferramenta, material e técnica apropriados, para proteger o interior de edificações ou veículos e permitir sua visibilidade.

### **1.2. TÉCNICO DE SISTEMAS ELETRÔNICOS E AUTOMATIZADOS - C.B.O. 3132-15**

Experiência comprovada de pelo menos seis meses na manutenção de equipamentos eletroeletrônicos. Realizar manutenção preventiva e corretiva em equipamentos elétricos e eletrônicos tais como: estabilizadores de tensão, No-Breaks, painéis de controle e sistemas de combate e proteção contra incêndios e equipamentos de imagem e som em geral.

### **1.3. GESSEIRO**

Experiência comprovada de pelo menos seis meses na realização de serviços de acabamento de teto, paredes, painéis, ou estruturas que necessitam a utilização de gesse ou materiais similares.

### **1.4. ENGENHEIRO ELETRICISTA**

Conclusão de curso de nível superior em engenharia elétrica, registro no Conselho Regional de Engenharia, e 02 (dois) anos de Experiência comprovada em atividades correlatas.

### **1.5. ENGENHEIRO CIVIL**

Conclusão de curso de nível superior em engenharia civil, registro no Conselho Regional de Engenharia, e 02 (dois) anos de Experiência comprovada em atividades correlatas.

### **1.6. ENGENHEIRO MECÂNICO**

Conclusão de curso de nível superior em engenharia mecânica, registro no Conselho Regional de Engenharia, e 02 (dois) anos de Experiência comprovada em atividades correlatas.