

**ANEXO II****ESCOPO DE FORNECIMENTO****LOTE 1 - FORNECIMENTO**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	Fornecimento de ar condicionado, tipo Split High Wall, ciclo frio, com capacidade de <b>12.000 BTU/h</b> , conforme especificações do subitem 2.1.	5
2	Fornecimento de ar condicionado, tipo Split High Wall, ciclo frio, com capacidade de <b>18.000 BTU/h</b> , conforme especificações do subitem 2.1.	1
3	Fornecimento de ar condicionado, tipo Split High Wall, ciclo frio, com capacidade de <b>30.000 BTU/h</b> , conforme especificações do subitem 2.1.	1
<b>TOTAL</b>		<b>7</b>

**LOTE 2 - INSTALAÇÃO**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	Instalação de ar condicionado, tipo Split High Wall, inverter, ciclo frio, com capacidade de <b>12.000 BTU/h</b>	4
2	Instalação de aparelho ar condicionado, tipo Split High Wall, inverter, ciclo frio, com capacidade de <b>12.000 BTU/h</b> e com <b>acréscimo de material</b> (distância entre a condensadora e inversora de 6,00 m)	1
3	Instalação de aparelho ar condicionado, tipo Split High Wall, inverter, ciclo frio, com capacidade de <b>18.000 BTU/h</b>	1
4	Instalação de aparelho ar condicionado, tipo Split High Wall, inverter, ciclo frio, com capacidade de <b>30.000 BTU/h</b>	1
<b>TOTAL</b>		<b>7</b>

## LOCAIS DE INSTALAÇÃO

LOCAL	PRÉDIO	N <sup>o</sup>	SALA	CAPACIDADE
ETA Fonte (Sede)	Almoxarifado	1	Escritório do Transporte	12.000 BTU/h
	Gerência de Eficiência Energética e Mecânica	2	Coordenadoria	30.000 BTU/h
	Escritório (Sede)	3	Diretoria Financeira	18.000 BTU/h
		4*	Antessala do Procurador Chefe	12.000 BTU/h
		5	Sala do Assessor da Superintendência	12.000 BTU/h
	Laboratório	6	Laboratório D.O.	12.000 BTU/h
		7	Sala Microbiológico	12.000 BTU/h

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:** O equipamento nº 4 deve ser instalado com a evaporadora distante da condensadora em 6 (seis) metros, devendo a empresa contratada fornecer material suficiente para atender a distância entre as duas partes do equipamento.

ENG. AURÉLIO CASSIANO MIZANI  
CREA/SP 5069469260  
Gerência de Eficiência Energética e Mecânica