

**ANEXO II**

**INVENTÁRIO (Julho/2020)**

**ARAPORÃ**

**Detalhamento dos Dados  
Lâmpadas e Reatores**

Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	186	16,67
VME	125	13,75	138,75	43	5,97
VME	250	25,00	275,00	1	0,28
VSO	70	14,00	84,00	367	30,83
VSO	100	17,00	117,00	840	98,28
VSO	150	22,00	172,00	191	32,85
VSO	250	30,00	280,00	4	1,12
<b>Total</b>				<b>1.632</b>	<b>186,00</b>

**CAMPINA VERDE**

**Detalhamento dos Dados  
Lâmpadas e Reatores**

Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	1.322	118,45
VME	125	13,75	138,75	544	75,48
VME	250	25,00	275,00	112	30,80
VME	400	36,00	436,00	52	22,67
VSO	70	14,00	84,00	93	7,81
VSO	100	17,00	117,00	800	93,60
VSO	150	22,00	172,00	174	29,93
VSO	250	30,00	280,00	7	1,96
<b>Total</b>				<b>3.104</b>	<b>380,70</b>

<b>CASCALHO RICO</b>					
<b>Detalhamento dos Dados Lâmpadas e Reatores</b>					
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	48	4,30
VME	125	13,75	138,75	9	1,25
VME	250	25,00	275,00	15	4,13
VME	400	36,00	436,00	3	1,31
VSO	70	14,00	84,00	222	18,65
VSO	100	17,00	117,00	95	11,12
<b>Total</b>				<b>392</b>	<b>40,76</b>

<b>DOURADOQUARA</b>					
<b>Detalhamento dos Dados Lâmpadas e Reatores</b>					
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	127	11,38
VME	125	13,75	138,75	87	12,07
VME	250	25,00	275,00	7	1,93
VSO	70	14,00	84,00	75	6,30
VSO	100	17,00	117,00	21	2,46
VSO	250	30,00	280,00	4	1,12
<b>Total</b>				<b>321</b>	<b>35,26</b>

<b>ESTRELA DO SUL</b>					
<b>Detalhamento dos Dados Lâmpadas e Reatores</b>					
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	618	55,37
VME	125	13,75	138,75	146	20,26
VME	250	25,00	275,00	55	15,13
VSO	70	14,00	84,00	89	7,48
VSO	100	17,00	117,00	172	20,12
<b>Total</b>				<b>1.080</b>	<b>118,36</b>

<b>GRUPIARA</b>					
<b>Detalhamento dos Dados Lâmpadas e Reatores</b>					
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	54	4,84
VME	125	13,75	138,75	184	25,53
VME	250	25,00	275,00	64	17,60
VSO	70	14,00	84,00	42	3,53
VSO	100	17,00	117,00	13	1,52
<b>Total</b>				<b>357</b>	<b>53,02</b>

<b>INDIANÓPOLIS</b>					
<b>Detalhamento dos Dados Lâmpadas e Reatores</b>					
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	5	0,45
VME	125	13,75	138,75	6	0,83
VSO	70	14,00	84,00	282	23,69
VSO	100	17,00	117,00	335	39,20
VSO	150	22,00	172,00	31	5,33
VSO	250	30,00	280,00	81	22,68
<b>Total</b>				<b>740</b>	<b>92,18</b>

<b>MONTE ALEGRE DE MINAS</b>					
<b>Detalhamento dos Dados Lâmpadas e Reatores</b>					
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	54	4,84
VME	125	13,75	138,75	301	41,76
VME	250	25,00	275,00	4	1,10
VSO	70	14,00	84,00	1.196	100,46
VSO	100	17,00	117,00	866	101,32
VSO	150	22,00	172,00	232	39,90
VSO	250	30,00	280,00	97	27,16
<b>Total</b>				<b>2.750</b>	<b>316,54</b>

<b>PRATA</b>					
<b>Detalhamento dos Dados Lâmpadas e Reatores</b>					
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	102	9,14
VME	125	13,75	138,75	48	6,66
VME	250	25,00	275,00	1	0,28
VSO	70	14,00	84,00	1.664	139,78
VSO	100	17,00	117,00	1.922	224,87
VSO	150	22,00	172,00	107	18,40
VSO	250	30,00	280,00	236	66,08
<b>Total</b>				<b>4.080</b>	<b>465,21</b>

<b>SANTA VITÓRIA</b>					
<b>Detalhamento dos Dados Lâmpadas e Reatores</b>					
Tipo de Lâmpada	Potência Unitária da Lâmpada (W)	Potência Unitária do Reator (W)	Potência Unitária Total (W)	Quantidade (un)	Potência Total (kW)
VME	80	9,60	89,60	715	64,06
VME	125	13,75	138,75	375	52,03
VME	250	25,00	275,00	1	0,28
VSO	70	14,00	84,00	437	36,71
VSO	100	17,00	117,00	1.540	180,18
VSO	150	22,00	172,00	427	73,44
VSO	250	30,00	280,00	201	56,28
<b>Total</b>				<b>3.696</b>	<b>462,98</b>