

## ANEXO A

<b>GÁS INDUSTRIAL OXIGENIO INDUSTRIAL E MEDICINAL</b>											
UNIDADES	INDUSTRIAL 1M <sup>3</sup>	INDUSTRIAL 1,5M <sup>3</sup>	INDUSTRIAL 10 M <sup>3</sup>	INDUSTRIAL 30M <sup>3</sup>	INDUSTRIAL 4M <sup>3</sup>	INDUSTRIAL 2,25M <sup>3</sup>	MEDICINAL 6M <sup>3</sup>	MEDICINAL 1M <sup>3</sup>	MEDICINAL 3M <sup>3</sup>	MEDICINAL 5M <sup>3</sup>	MEDICINAL 7M <sup>3</sup>
ETE SANTA CRUZ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
ETE SILVA FREIRE	-	-	25	-	-	25	-	-	-	-	-
ETE VISCONDE DE MAUA	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ETE REPÚBLICA	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13	-
ETE FERREIRA VIANA	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
ETE HERBERT DANIEL DE SOUZA	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2
ETE HERBERT VIGNOLI MUNIZ	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ETE VOLTA REDONDA	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT RESENDE	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT ITATIAIA	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT QUINTINO	20	-	390	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT SÃO JOÃO DE MERITI	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
ESEI BARRETO	-	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-
ESEI SANTA CRUZ	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT ENGENHO NOVO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT SÃO PEDRO DA ALDEIA	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT ALEMÃO	13	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT NILÓPOLIS	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT SÃO GONÇALO	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-
CVT BARRA MANSA	-	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	59	24	1432	13	4	25	2	2	2	13	2

## ANEXO A

<b>GÁS INDUSTRIAL ACETILENO E ARGÔNIO</b>							
UNIDADES	ACETILENO 1KG	ACETILENO 9KG	ACETILENO 7KG	ACETILENO 18KG	ACETILENO 13KG	ARGÔNIO 10M <sup>3</sup>	ARGÔNIO 4M <sup>3</sup>
ETE SANTA CRUZ	-	-	-	-	-	-	-
ETE SILVA FREIRE	-	25	-	-	-	-	-
ETE VISCONDE DE MAUA	-	-	8	-	-	2	-
ETE REPÚBLICA	-	-	-	13	-	-	-
ETE FERREIRA VIANA	-	-	-	-	4	-	4
ETE HERBERT DANIEL DE SOUZA	-	-	-	-	-	-	-
ETE HERBERT VIGNOLI MUNIZ	-	-	8	-	-	2	-
ETE VOLTA REDONDA	-	-	8	-	-	2	-
CVT RESENDE	-	25	-	-	-	-	-
CVT ITATIAIA	-	200	-	-	-	125	-
CVT QUINTINO	14	200	-	-	-	100	-
CVT SÃO JOÃO DE MERITI	-	25	-	-	-	-	-
ESEI BARRETO	-	150	-	-	-	-	-
ESEI SANTA CRUZ	-	25	-	-	-	13	-
CVT ENGENHO NOVO	-	-	-	-	-	-	-
CVT SÃO PEDRO DA ALDEIA	13	30	-	-	-	-	-
CVT ALEMÃO	13	-	-	-	-	-	-
CVT NILÓPOLIS	13	-	-	-	-	-	-
CVT SÃO GONÇALO	-	150	-	-	-	100	-
CVT BARRA MANSA	-	150	-	-	-	100	-
TOTAL	53	980	24	13	4	444	4

## ANEXO A

<b><u>GÁS INDUSTRIAL DIOXIDO DE CARBONO E MISTURA(DIOXIDO DE CARBONO + ARGÔNIO)</u></b>				
UNIDADES	DIOXIDO DE CARBONO 60 KG	DIOXIDO DE CARBONO 10 KG	DIOXIDO DE CARBONO 25 KG	MISTURA(DIÓXIDO DE CARBONO + ARGÔNIO) 13 KG
ETE SANTA CRUZ	-	-		-
ETE SILVA FREIRE	-	-		-
ETE VISCONDE DE MAUA	2	-		-
ETE REPÚBLICA	-	13		-
ETE FERREIRA VIANA	-	-		4
ETE HERBERT DANIEL DE SOUZA	-	-		-
ETE HERBERT VIGNOLI MUNIZ	2	-		-
ETE VOLTA REDONDA	2	-		-
CVT RESENDE	-	-		-
CVT ITATIAIA	-	150	150	300
CVT QUINTINO	-	100	150	300
CVT SÃO JOÃO DE MERITI	-	-		50
ESEI BARRETO	-	-	200	300
ESEI SANTA CRUZ	-	-		-
CVT ENGENHO NOVO	-	-		-
CVT SÃO PEDRO DA ALDEIA	-	-		-
CVT ALEMÃO	-	-		-
CVT NILÓPOLIS	-	-		-
CVT SÃO GONÇALO	-	-	150	300
CVT BARRA MANSA	-	-	150	300
TOTAL	6	263	800	1554

## ANEXO A

<b><u>NITROGÊNIO</u></b>	
<b>UNIDADES</b>	<b>CILINDRO 10 M<sup>3</sup></b>
ETE SANTA CRUZ	-
ETE SILVA FREIRE	-
ETE VISCONDE DE MAUA	-
ETE REPÚBLICA	-
ETE FERREIRA VIANA	-
ETE HERBERT DANIEL DE SOUZA	-
ETE HERBERT VIGNOLI MUNIZ	-
ETE VOLTA REDONDA	-
CVT RESENDE	-
CVT ITATIAIA	-
CVT QUINTINO	6
CVT SÃO JOÃO DE MERITI	-
ESEI BARRETO	-
ESEI SANTA CRUZ	-
CVT ENGENHO NOVO	2
CVT SÃO PEDRO DA ALDEIA	6
CVT ALEMÃO	3
CVT NILÓPOLIS	2
TOTAL	19