## **Matriz Curricular**

## Curso de Educação Profissional **TÉCNICO EM REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO** na Modalidade Integrada ao Ensino Médio

74 74 74
74
148
74
74
74
37
37
592
74
74
74
74
74
74
37
37 37
37 518
37 518 74
37 518 74 74
37 518 74

		Biologia I	2	74
П		História II	1	37
П		Geografia II	1	37
П		Sociologia III	1	37
П		Filosofia III	1	37
П		Tota	l 14	518
ľ				
		Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	2	74
П		Química III	2	74
П		Matemática IV	2	74
П	<u>r</u> ie	Biologia II	2	74
П	4ª Série	Física IV	2	74
П		Sociologia IV	1	37
П		Filosofia IV	1	37
П		Total	10	444
П		Física II	4	148
		Física II	4	148
	ē	Física II	4	148
	1 <sup>a</sup> Série	Física II		148
	$1^2$ Série	Tota	ıl 4	148
	1 <sup>2</sup> Série			
	1²Série	Tota	ıl 4	148
		Física III	4	<b>148</b> 148
	2ª Série 1ª-Série	Tota	4	148
		Física III	4	<b>148</b> 148
		Física III	4	<b>148</b> 148
		Física III	4	<b>148</b> 148
	2ª Série	Física III  Tota	4	148 148
		Física III	4	<b>148</b> 148
	2ª Série	Física III  Tota	4	148 148

	Disciplinas		Ch. Sem.	Ch. ano
	Fundamentos de Refrigeração		2	74
1 <sup>a</sup> Série		Total	2	74
	Sistema de Refrigeração de Pequeno e Médio Porte		6	222
	Eletricidade I		2	74
2ª Série		Total	8	296
	Sistema de Refrigeração, Ar Condicionado e Ventilação		6	222
	Eletricidade II		2	74
3ª Série	Projeto Auxiliado por Computador		2	74
		Total	10	370
	Projeto em Refrigeração e <mark>Climatização</mark>		2	74
	Refrigeração industrial		6	222
4ª Série	Estágio Supervisionado		5	200
		Total	13	496