

Matriz Curricular (matriz 2023)

Curso Técnico em Sistemas de Energia Renovável (Integrado)

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS					
MÓDULO	CÓD.	DISCIPLINA	CH	PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
1º	-----	Língua portuguesa e literatura brasileira I	90	-----	-----
1º	-----	Língua estrangeira - inglês I	60	-----	-----
1º	-----	Matemática aplicada I	120	-----	-----
1º	-----	História I	60	-----	-----
1º	-----	Física aplicada I	90	-----	-----
1º	-----	Química aplicada I	60	-----	-----
1º	-----	Biologia aplicada I	60	-----	-----
1º	-----	Estudos filosóficos e sociológicos I	30	-----	-----
1º	-----	Educação física I	60	-----	-----
1º	-----	Arte I	30	-----	-----
1º	-----	Introdução à energia renovável e legislação	30	-----	-----
1º	-----	Segurança do trabalho	30	-----	-----
1º	-----	Informática aplicada	30	-----	-----
1º	-----	Eletricidade básica	90	-----	-----
1º	-----	Eletrônica	120	-----	-----
2º	-----	Língua portuguesa e literatura brasileira II	90	-----	-----
2º	-----	Língua estrangeira - inglês II	60	-----	-----
2º	-----	Matemática aplicada II	120	-----	-----
2º	-----	História II	60	-----	-----
2º	-----	Geografia I	60	-----	-----
2º	-----	Física aplicada II	90	-----	-----
2º	-----	Química aplicada II	60	-----	-----
2º	-----	Biologia aplicada II	60	-----	-----

2º	-----	Estudos filosóficos e sociológicos II	30	-----	-----
2º	-----	Educação física II	60	-----	-----
2º	-----	Arte II	30	-----	-----
2º	-----	Programação	60	-----	-----
2º	-----	Empreendedorismo e criação de negócios	60	-----	-----
2º	-----	Conversão eletromecânica de energia	60	-----	-----
2º	-----	Energia solar fotovoltaica	90	-----	-----
3º	-----	Língua portuguesa e literatura brasileira III	90	-----	-----
3º	-----	Matemática aplicada III	120	-----	-----
3º	-----	Geografia II	60	-----	-----
3º	-----	Física aplicada III	60	-----	-----
3º	-----	Química aplicada III	60	-----	-----
3º	-----	Biologia aplicada III	60	-----	-----
3º	-----	Estudos filosóficos e sociológicos III	60	-----	-----
3º	-----	Arte III	30	-----	-----
3º	-----	Representação técnica aplicada	60	-----	-----
3º	-----	Energia eólica e energia térmica	60	-----	-----
3º	-----	Bioenergia e biomassa	60	-----	-----
3º	-----	Processos de fabricação	60	-----	-----
3º	-----	Acionamentos elétricos e instrumentação	60	-----	-----
3º	-----	Projeto de instalação de sistemas de energia renovável	90	-----	-----

COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS	
Descrição	CH
Atividade complementar – conteúdo: arte, cultura e sociedade	60
Atividade complementar – conteúdo: robótica educacional	80
Prática profissional integrada I	60
Prática profissional integrada II	60
Prática profissional integrada III	60
	320

Carga horária em disciplinas obrigatórias	2880
Componentes curriculares	320
Carga horária total do curso	3.200

