

**CURSO TÉCNICO EM SISTEMAS DE ENERGIA RENOVÁVEL**

<b>Módulos</b>	<b>Unidades Curriculares</b>	<b>Carga Horária (horas)</b>
1º Semestre	Fundamentos da Eletroeletrônica	160
	Introdução às Tecnologias Habilitadoras da Indústria 4.0	20
	Introdução a Sistemas de Energia Renovável	60
	Comunicação Técnica e Informática Aplicada	40
	Sistemas Fotovoltaicos	120
2º Semestre	Sistemas de Energia Eólica	100
	Sistemas de Aquecimento Solar	80
	Pequenas Centrais Hidroelétricas	40
	Operação de Sistemas de Energia Renovável	80
	Comissionamento de Sistemas de Energia Renovável	40
	Gestão da Implementação de Estruturas Eletroeletrônicas de Sistemas de Energia Renovável	60
3º Semestre	Gestão da Implementação de Estruturas Mecânicas e Cíveis de Sistemas de Energia Renovável	40
	Gestão da Manutenção de Sistemas de Energia Renovável	60
	Gestão de Energia e Eficiência Energética	140
	Metodologia de Projetos	20
	Projetos de Sistemas de Energia Renovável	140
<b>Total</b>		<b>1.200</b>