

## CRONOGRAMA DO CURSO

MÓDULOS E DISCIPLINAS DO CURSO		CARGA HORÁRIA	PERÍODO	
<b>Módulo 1</b>	Conceitos Básicos em Eletricidade	45 h	01/03/2021	31/03/2021
	Tecnologias de Painéis Fotovoltaicos e Análise do Local da Instalação	45 h	01/04/2021	30/04/2021
	Controladores de carga e otimizadores de potência	45 h	01/05/2021	31/05/2021
<b>Primeiro Encontro</b>		<b>5 h</b>	<b>05/06/2021</b>	
<b>Módulo 2</b>	Arquiteturas de Inversores para Sistemas Fotovoltaicos	45 h	01/06/2021	30/06/2021
	Tecnologias de Baterias para Armazenamento de Energia	45 h	01/07/2021	31/07/2021
	Dimensionamento e Normas Técnicas de Sistemas Fotovoltaicos Isolados	45 h	01/08/2021	31/08/2021
<b>Segundo Encontro</b>		<b>5 h</b>	<b>04/08/2021</b>	
<b>Módulo 3</b>	Regulamentação e Projeto de Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede Elétrica	45 h	01/09/2021	30/09/2021
	Projeto de Sistemas Fotovoltaicos de Grande Porte	45 h	01/10/2021	31/10/2021
	Estratégias de Manutenção para Usinas Fotovoltaicas	45 h	01/11/2021	30/11/2021
<b>Terceiro Encontro</b>		<b>5 h</b>	<b>04/12/2021</b>	
<b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>		<b>45 h</b>	<b>01/12/2021</b>	<b>28/02/2022</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>465 h</b>		