

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>			TURMA <b>ENG ELET 8° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s) TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>RODRIGO ROCHA DIAS</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	14/02/2022	<b>Aula inaugural</b> apresentação da disciplina, ementa, temas associados	009	08/04/2022	<b>Apresentação de atividade avaliativa</b> atividade sobre plano de negocio utilizando fontes renováveis
002	18/02/2022	<b>discussão de assuntos gerais relacionados a matriz energetica</b> realizar nivelamento dos alunos sobre os temas da disciplina	010	22/04/2022	<b>Painel energetico atual do Brasil</b> Discursao sobre o painel energetico atual do pais e suas fragilidades e cenario futuro
003	25/02/2022	<b>Panorama geral energético</b> apresentação do funcionamento da matriz energetica, impactos sociais relacionados ao tema	011	29/04/2022	<b>Geração de energia fotovoltaica</b> apresentação de sistemas de geração utilizando a radiação solar como fonte.
004	04/03/2022	<b>MATRIZ energetica do pais e mundo</b> como funciona a matriz energetica do pais, quais os planos de modernização e visão do futuro	012	06/05/2022	<b>LEI de geração compartilhada lei 14.300</b> discursão sobre a lei 14300 relacionada a geração compartilhada
005	11/03/2022	<b>Fontes não renováveis</b> Apresentação das fontes não renováveis, sua relevância na matriz energetica e oportunidades de melhorias	013	13/05/2022	<b>2 avaliação</b> Entrega e apresentação de resumo sobre a lei 14 300
006	18/03/2022	<b>Geração de energia eólica</b> apresentação de funcionamento, principais parques eólicos no Brasil, vantagens e desvantagens	014	20/05/2022	<b>Geração de energia através de biomassa e modelos de negócios sobre o assunto.</b> Apresentação de biomassa e as modalidades de geração de energia utilizando a biomassa como combustível.
007	25/03/2022	<b>Geração de energia - hidrelétricas</b> apresentação de funcionamento, exemplos de hidrelétricas, vantagens e desvantagens	015	27/05/2022	<b>Construção de trabalho para apresentação final</b> modelo de negocio com inclusão de itens da lei 14 300.
008	01/04/2022	<b>Apresentação de modelo de negocio</b> apresentar exemplos de modelos de negocios com produtos relacionados a energias renováveis	016	03/06/2022	<b>Construção de trabalho para apresentação final</b> criação do modelo de negocio com inclusão de valores para produto final

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Elétrica</b>		TURMA <b>ENG ELET 8° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s) TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>RODRIGO ROCHA DIAS</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	10/06/2022	<b>Apresentação de projetos final</b> apresentação do modelo de negocio de geração de energia com ligação com a lei 14.300			
<b>018</b>	17/06/2022	<b>apresentação de projeto final</b>			
<b>019</b>	14/04/2022	<b>Painel energetico</b> Discursao sobre o painel energetico atual do pais e suas fragilidades e cenario futuro			
<b>020</b>	02/06/2022	<b>construção do projeto final</b>			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriigo03@hotmail.com

Host Name: webdefence.cluster-p.websense.net

BR.São Paulo Time Zone: America/Sao\_Paulo 2022-06-23 12:18:33.63