

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA ENG ELET 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S) TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	12/08/2022	Apresentação do plano de aula e matriz energética e discursão sobre o assunto. nivelar conhecimento sobre a disciplina e introduzir o conhecimento sobre o assunto.	009	07/10/2022	Plano nacional de energia 2050 Apresentação e discursão sobre o Plano nacional de energia
002	19/08/2022	matriz energética no Brasil e no mundo apresentação da matriz energética no Brasil e o desafio para os próximos anos.	010	14/10/2022	PNE 2050 - Plano nacional de energia Apresentação e discursão sobre o Plano nacional de energia
003	26/08/2022	Energia renovável x energia não renovável explicação da fontes de energias mais utilizadas e as diferença entre energia renovável e energia não renovável	011	21/10/2022	PNE- 2050 visão de especialistas sobre o plano
004	02/09/2022	Modelo de negocio através do Canvas apresentação de ferramenta para gestão de negócios e preparação para atividade da primeira unidade	012	28/10/2022	avaliação 2 unidade
005	09/09/2022	Energia eólica apresentação da geração de energia eólica e suas vantagens e desvantagens alem do cenário nacional e mundial	013	04/11/2022	apresentação de artigo de energia renovável e debate sobre opinião do autor debater sobre o ponto de vista dos alunos sobre o futuro da matriz energética no Brasil
006	16/09/2022	Avaliação primeira unidade avaliação primeira unidade	014	11/11/2022	Desafios da operação do Sistema Interligado Nacional (SIN) discursão sobre as operações do sistema interligado nacional
007	23/09/2022	Energia nuclear apresentação dos conceitos de energia nuclear, funcionamento de usina nuclear, participação de mercado, dificuldades do setor, segurança.	015	18/11/2022	Energias Renováveis (Oceânicas) no Brasil: Instituições e Legislação explanar as energias oceânicas off-shore e as legislações pertinentes
008	30/09/2022	cenario atual de empresas investidoras em energias renováveis no Brasil participação em palestra com a empresa AES Brasil.	016	25/11/2022	semana academica das engenharias da fatec semana academica das engenharias da fatec

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriigo03@hotmail.com

Host Name: b5d8deaa.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-13 22:30:44.553

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA ENG ELET 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S) TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	02/12/2022	3 avaliação 3 avaliação			
018	09/12/2022	entrega de notas 3 avaliação entrega de notas 3 avaliação			
019	16/12/2022	fechamento do semestre fechamento do semestre			
020	05/08/2022	aula inaugural aula inaugural			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriigo03@hotmail.com

Host Name: b5d8deaa.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-13 22:30:44.553