

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica			TURMA Eng. Elétrica 8º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.2
DISCIPLINA GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	06/08/2025	apresentação do plano de aula e introdução a energia	009	01/10/2025	Avaliação primeira unidade
002	13/08/2025	Panorama mundial e nacional da matriz energetica	010	08/10/2025	Segunda Chamada
003	20/08/2025	apresentação de fontes de geração de energia	011	29/10/2025	Atividade sobre apagão de energia elétrica no dia 14/10
004	27/08/2025	apresentação de energia solar	012	15/10/2025	Feriado
005	03/09/2025	Geração de energia eolica	013	22/10/2025	Aula online - leis relacionadas a geração de energia
006	10/09/2025	atividade projeto minigeração	014	29/10/2025	Apagão no Brasil. Discussão sobre o último apagão no Brasil. Agosto 2025
007	17/09/2025	Apresentação de geração Biomassa	015	05/11/2025	Mudança na lei 14300 Medidas provisórias sobre a geração de energia
008	24/09/2025	Apresentação de energia hidroeletrica	016	12/11/2025	SAEAF

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 012.506.995-25

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica		TURMA Eng. Elétrica 8º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.2
DISCIPLINA GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	19/11/2025	Avaliação parcial 2 unidade			
018	26/11/2025	Medidas provisória sobre Leis 14300			
019	03/12/2025	Revisão geral da disciplina			
020	10/12/2025	Segunda avaliação			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 012.506.995-25

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com

Host Name: -12.1356,-38.4192

BR.America/Bahia Time Zone: null 2025-12-15 19:04:48.97