

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica | | TURMA ENG ELET 8° AN | | TURNO Noturno | PERÍODO LETIVO 2023.1 |
| 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 | 17/02/2023 | Apresentação do conteúdo programático explorar todo o conteúdo programático e criar a visão do aluno para a disciplina | 009 | 14/04/2023 | Energia nuclear apresentação da energia nuclear, usinas no Brasil e no mundo. |
| 002 | 24/02/2023 | continuação da apresentação do conteúdo explorar o conteúdo programado e plano de aula | 010 | 15/04/2023 | Energia fósseis Apresentação de energias fósseis |
| 003 | 03/03/2023 | Mapa nacional de energia matriz energética no Brasil e no mundo e suas consequências históricas e visão de futuro | 011 | 28/04/2023 | 2 avaliação avaliação da 2 unidade |
| 004 | 10/03/2023 | Matriz energética Brasil e mundo continuação da matriz energética no país e no mundo. diferenças, pros e contra. | 012 | 05/05/2023 | Revisão de conteúdo 1 e 2 unidade discussão sobre assuntos apresentados da primeira e segunda unidade |
| 005 | 17/03/2023 | energia renováveis - hidrelétrica hidrelétrica - quais vantagens e desvantagens, como funciona e histórico nacional. | 013 | 12/05/2023 | lei 14300 debate marco regulatório para energia distribuída |
| 006 | 24/03/2023 | prova 1 unidade Prova 1 unidade | 014 | 19/05/2023 | lei 14300 e suas mudanças no cenário de energia distribuída atividade sobre a lei 14300, com resumo e debate sobre a lei |
| 007 | 31/03/2023 | avaliação 1 unidade segunda parte da avaliação | 015 | 26/05/2023 | lei 14300 entrega do resumo e debate sobre entendimento da lei |
| 008 | 08/04/2023 | Energia nuclear apresentação da energia nuclear, usinas no Brasil e no mundo. | 016 | 02/06/2023 | projetos participação nos projetos |

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| CURSO Bacharelado em Engenharia Elétrica | | TURMA ENG ELET 8° AN | | TURNO Noturno | PERÍODO LETIVO 2023.1 |
| 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 | 03/06/2023 | apresentação de avaliação 3 unidade apresentação de avaliação 3 unidade | | | |
| 018 | 09/06/2023 | atividade 3 unidade realização de avaliação terceira unidade | | | |
| 019 | 14/06/2023 | revisão notas 3 unidade revisão da atividade 3 unidade | | | |
| 020 | 16/06/2023 | fechamento do semestre | | | |

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 01250699525

Email: dias.rodriigo03@hotmail.com