

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS NO BLOCO 7ª
(SALAS VERMELHA E AZUL)

- **EL027 - Métodos Computacionais**
- **EL056 - Redes Neurais Artificiais**
- **EL101 - Metodologia da Pesquisa e Escrita Científica**
- **EL102 - Abordagem Digital Aplicada em Proteção de Sistemas Elétricos de Potência**
- **EL103 – Acionamentos**
- **EL114 - Engenharia de Software**
- **EL134 - Processadores Digitais de Sinais aplicados à Eletrônica de Potência**
- **EL137 - Requisitos de Acesso de Parques Eólicos e Solares**
- **EL151B - Tópicos Especiais em Sistemas Elétricos de Potência I - Controle Automático de Geração**
- **EL155 - Variações de Tensão de Curta Duração**

CÓDIGOS E NOMES DAS DISCIPLINAS MINISTRADAS FORA DO BLOCO 7A

- **EL124 - Estudos Avançados sobre Qualidade da Energia Elétrica no Âmbito do Módulo 8 dos Procedimentos de Distribuição da ANEEL**
- **Prof. José Rubens Macedo Júnior – Segunda-feira, 16h00 às 18h30 – Bloco 1E, Sala 14**
- **Contato: jrubens@ufu.br**

DISCIPLINAS SEM ALOCAÇÃO DE SALA (HÍBRIDAS)

- **EL120A - Estudo Orientado em Processamento Digital de Sinais e Redes de Comunicações I: IoT e IA aplicados à Agricultura**
- **Prof. Pedro Luiz Lima Bertarini**
- **Sem horário e local definido – Necessário entrar em contato com o docente**
- **Campus Patos de Minas**
- **Contato: bertarini@ufu.br**

- **EL121C - Estudo Orientado em Sistemas Elétricos de Potência I: Diagnóstico Energético e Gestão da Eficiência em Edificações**

- **Prof. Luiz Carlos Gomes de Freitas**

- **Sem horário e local definido – Necessário entrar em contato com o docente**

- **Campus Santa Mônica**

- **Contato: lcgfreitas@ufu.br**

- **EL146 – Atividades Programadas I**

- **Prof. Luiz Carlos Gomes de Freitas**

- **Sem horário e local definido – Necessário entrar em contato com o docente**

- **Campus Santa Mônica**

- **Contato: lcgfreitas@ufu.br**