

Grade de Horários - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - 2º Semestre de 2023				
2 Período				
	8:00 -- 10:00	10:00 -- 12:00	14:00 -- 16:00	16:00 -- 18:00
SEGUNDA			CD: EEL-008* Téc. de Otimização Aplicadas a SEE Turma A - Prof. Guilherme ATXXX	CD: EEL-008* Téc. de Otimização Aplicadas a SEE Turma A - Prof. Guilherme ATXXXX
TERÇA				CD: EEL-014 Capacitação Docente em Eng. Elétrica Turma A - Prof. André ATXXX
QUARTA	CD: EEL-013 Análise de Sinais Biológicos Turma A - Prof. Arlindo ATxxx	CD: EEL-013 Análise de Sinais Biológicos Turma A - Prof. Arlindo ATxxx		
QUINTA	CD: EEL-001 Metodologia Científica Turma A - Prof. Ricaro ATXXX	CD: EEL-001 Metodologia Científica Turma A - Prof. Ricardo ATXXXX	CD: EEL-003* Smart Grids Turma A - Prof. Amilcar ATXXX	CD: EEL-003* Smart Grids Turma A - Prof. Amilcar ATXXXX
SEXTA	CD: EEL-005 Tóp. em Micro e Nano-Fab. de Disp. Sem. Turma A - Prof. Giuseppe ATXXXX	CD: EEL-005 Tóp. em Micro e Nano-Fab. de Disp. Sem. Turma A - Prof. Giuseppe ATXXX	CD: EEL-005 Física dos dispositivos semicondutores Turma A - Prof. Marcio e Yina ATXXXX	CD: EEL-005 Física dos dispositivos semicondutores Turma A - Prof. Marcio e Yina ATXXX
	CD: EEL-004* Proc. de Sinais em Tempo Discreto Turma A - Prof. Samuel ATxxx	CD: EEL-004* Proc. de Sinais em Tempo Discreto Turma A - Prof. Samuel ATxxx		

- * A disciplina "Proc. de Sinais em Tempo Discreto" iniciará em 05/10/2023 e ainda não possui horário definido.
- * A disciplina "Téc. de Otimização Aplicadas a SEE" iniciará em 05/10/2023 e ainda não possui horário definido.
- * A disciplina "Smart Grids" iniciará em 05/10/2023 e ainda não possui horário definido.