

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 2ºB - 2020/2					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	FÍSICA I	FÍSICA I	CÁLCULO I	CIRCUITOS DIGITAIS II	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR
2ª aula 19:50 – 20:40	FÍSICA I	FÍSICA I	Cálculo I	Circuitos Digitais II	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	CÁLCULO I	ELETRICIDADE BÁSICA	ELETRICIDADE BÁSICA	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	METODOLOGIA DA PESQUISA
4ª aula 21:40 – 22:30	Cálculo I	ELETRICIDADE BÁSICA	ELETRICIDADE BÁSICA	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	METODOLOGIA DA PESQUISA

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 4ºB - 2020/2					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	CIRCUITOS DIGITAIS ESPECIAIS	PROJETO DE ENGENHARIA I	FÍSICA III	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	CÁLCULO III
2ª aula 19:50 – 20:40	CIRCUITOS DIGITAIS ESPECIAIS	CIRCUITOS DIGITAIS ESPECIAIS	FÍSICA III	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	CÁLCULO III
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	FÍSICA III	ELETRÔNICA I	ELETRÔNICA I	CÁLCULO III	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS
4ª aula 21:40 – 22:30	FÍSICA III	ELETRÔNICA I	ELETRÔNICA I	Cálculo III	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 6ºB - 2020/2					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	SINAIS E SISTEMAS	SINAIS E SISTEMAS	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	ELETRÔNICA II	ESTATÍSTICA APLICADA À ENGENHARIA
2ª aula 19:50 – 20:40	SINAIS E SISTEMAS	SINAIS E SISTEMAS	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	ELETRÔNICA II	ESTATÍSTICA APLICADA À ENGENHARIA
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ELETRÔNICA II	ESTATÍSTICA APLICADA À ENGENHARIA
4ª aula 21:40 – 22:30	MÁQUINAS ELÉTRICAS I	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	ELETRÔNICA II	PROJETO ENG. II

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 8ºB - 2020/2					
Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	SISTEMAS DE CONTROLE II	AQUISIÇÃO DE DADOS	PRINCIPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	PROJETO DE ENGENHARIA III
2ª aula 19:50 – 20:40	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	SISTEMAS DE CONTROLE II	CIRCUITOS CONVERSORES	PRINCIPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	FUNDAMENTOS DE ADM
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	AQUISIÇÃO DE DADOS	CIRCUITOS CONVERSORES	SISTEMAS DE CONTROLE II	PRINCIPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	FUNDAMENTOS DE ADM
4ª aula 21:40 – 22:30	AQUISIÇÃO DE DADOS	CIRCUITOS CONVERSORES	SISTEMAS DE CONTROLE II	PRINCIPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	FUNDAMENTOS DE ADM

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 10ºB - 2020/2

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	REDES DE COMPUTADORES	SUBESTAÇÕES II	OPTATIVA II - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	TCC II	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO
2ª aula 19:50 – 20:40	REDES DE COMPUTADORES	SUBESTAÇÕES II	OPTATIVA II - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	TCC II	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	FONTES DE ENERGIA ELÉTRICA ALTERNATIVAS	OPTATIVA II - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	REDES DE COMPUTADORES	LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO
4ª aula 21:40 – 22:30	FONTES DE ENERGIA ELÉTRICA ALTERNATIVAS	OPTATIVA II - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS	REDES DE COMPUTADORES	LEGISLAÇÃO E ÉTICA PROFISSIONAL	ERGONOMIA E SEGURANÇA DO TRABALHO