

FACULDADE GUARAPUAVA - ENGENHARIA ELETRICA - HORARIO 2021/1

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA/ 1ºB- 2021/1

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	QUÍMICA GERAL - LAB	CIRCUITOS DIGITAIS	DESENHO TÉCNICO - LAB	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
2ª aula 19:50 – 20:40	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	QUÍMICA GERAL - LAB	CIRCUITOS DIGITAIS	DESENHO TÉCNICO - LAB	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA ELÉTRICA	CIRCUITOS DIGITAIS	DESENHO TÉCNICO - TEO	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	QUÍMICA GERAL - TEO
4ª aula 21:40 – 22:30	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA ELÉTRICA	CIRCUITOS DIGITAIS	DESENHO TÉCNICO - TEO	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA	QUÍMICA GERAL - TEO

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA/ 3ºB- 2021/1

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	FÍSICA II - LAB	CÁLCULO II	FÍSICA II - TEO	HUMANIDADES E CIDADANIA
2ª aula 19:50 – 20:40	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	FÍSICA II - LAB	CÁLCULO II	FÍSICA II - TEO	HUMANIDADES E CIDADANIA
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	CÁLCULO II	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	HIDROLOGIA
4ª aula 21:40 – 22:30	CÁLCULO II	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	HIDROLOGIA

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA/ 5ºB- 2021/1

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	MICROCONTROLADORES	FENÔMENOS DE TRANSPORTES
2ª aula 19:50 – 20:40	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	CÁLCULO NUMÉRICO	ELETROMAGNETISMO	FENÔMENOS DE TRANSPORTES
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	MICROCONTROLADORES	ELETROMAGNETISMO	CÁLCULO NUMÉRICO	ELETROMAGNETISMO	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
4ª aula 21:40 – 22:30	MICROCONTROLADORES	ELETROMAGNETISMO	CÁLCULO NUMÉRICO	ELETROMAGNETISMO	GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA/ 7ºB- 2021/1

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
1ª aula 19:00 – 19:50	SISTEMAS DE CONTROLE I	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	SISTEMAS DE CONTROLE I	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
2ª aula 19:50 – 20:40	SISTEMAS DE CONTROLE I	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	SISTEMAS DE CONTROLE I	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
Intervalo					
3ª aula 20:50 – 21:40	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	INTRODUÇÃO À FILOSOFIA
4ª aula 21:40 – 22:30	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	INTRODUÇÃO À FILOSOFIA

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA/ 9ºB- 2021/1

Horário	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
1ª aula 19:00 – 19:50	SUBESTAÇÕES I	TCC I	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	GESTÃO DA QUALIDADE E AMBIENTAL	INTRODUÇÃO A SOCIOLOGIA	TCC I
2ª aula 19:50 – 20:40	SUBESTAÇÕES I	TCC I	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	GESTÃO DA QUALIDADE E AMBIENTAL	INTRODUÇÃO A SOCIOLOGIA	TCC I
Intervalo						
3ª aula 20:50 – 21:40	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	OPTATIVA I - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	SISTEMAS DE SUPERVISÃO INDUSTRIAL	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	GESTÃO DA QUALIDADE E AMBIENTAL	
4ª aula 21:40 – 22:30	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	OPTATIVA I - INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	SISTEMAS DE SUPERVISÃO INDUSTRIAL	SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO	GESTÃO DA QUALIDADE E AMBIENTAL	