

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 2º B - 2019/2 | | | | | |
|---|---------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | CÁLCULO I | FÍSICA I - TEO | CÁLCULO I | GEOMETRIA ANALÍTICA | METODOLOGIA CIENTÍFICA |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | CÁLCULO I | FÍSICA I - TEO | CÁLCULO I | GEOMETRIA ANALÍTICA | METODOLOGIA CIENTÍFICA |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | GEOMETRIA ANALÍTICA | FÍSICA I - LAB | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I | INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELÉTRICAS |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | GEOMETRIA ANALÍTICA | FÍSICA I - LAB | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I | INSTRUMENTOS DE MEDIDAS ELÉTRICAS |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 4º B - 2019/2 | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|
| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | FÍSICA III - LAB | CÁLCULO III | FÍSICA III - TEO | ELETRÔNICA I | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | FÍSICA III - LAB | CÁLCULO III | FÍSICA III - TEO | ELETRÔNICA I | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | CIRCUITOS DIGITAIS ESPECIAIS | CIRCUITOS DIGITAIS ESPECIAIS | CÁLCULO III | ELETRÔNICA I | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | CIRCUITOS DIGITAIS ESPECIAIS | CIRCUITOS DIGITAIS ESPECIAIS | CÁLCULO III | ELETRÔNICA I | CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 6ºB - 2019/2 | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | ELETRÔNICA II | MÁQUINAS ELÉTRICAS I | SINAIS E SISTEMAS | MÁQUINAS ELÉTRICAS I | ESTATÍSTICA APLICADA |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | ELETRÔNICA II | MÁQUINAS ELÉTRICAS I | SINAIS E SISTEMAS | MÁQUINAS ELÉTRICAS I | ESTATÍSTICA APLICADA |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | ELETRÔNICA II | TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | SINAIS E SISTEMAS | ESTATÍSTICA APLICADA |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | ELETRÔNICA II | TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | SINAIS E SISTEMAS | PROJETO DE ENGENHARIA II |

| CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 8ºB - 2019/2 | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | AQUISIÇÃO DE DADOS | SISTEMAS DE CONTROLE II | PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES | SISTEMAS DE CONTROLE II | PROJETO DE ENGENHARIA III |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | AQUISIÇÃO DE DADOS | SISTEMAS DE CONTROLE II | PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES | SISTEMAS DE CONTROLE II | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES | CIRCUITOS CONVERSORES | AQUISIÇÃO DE DADOS | CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMÁVEIS | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES | CIRCUITOS CONVERSORES | CIRCUITOS CONVERSORES | CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMÁVEIS | FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO |

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 10ºB - 2019/2

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