|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELETRICA** | | | | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2018.2** |
| **PERIODO:** | **6º** | | | | **TURMA:** | | | **GRA0450106NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | | | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:20** | | CIRCUITOS ELETRICOS  (ALEXANDRE DANTAS) | | | | MATERIAIS ELETRICOS  (RUDSON) | | | EQUIPAMENTOS ELETRICOS  (JONATA) | | NA | | ELETROMAGNETISMO  (ELIAS) | | RESPONSABILIDADE SÓCIO-AMBIENTAL  (DOL) | |
| **19:20 às 20:10** | | CIRCUITOS ELETRICOS  (ALEXANDRE DANTAS) | | | | MATERIAIS ELETRICOS  (RUDSON) | | | EQUIPAMENTOS ELETRICOS  (JONATA) | | LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO  (LEOPOLDO FRANÇA) | | ELETROMAGNETISMO  (ELIAS) | | RESPONSABILIDADE SÓCIO-AMBIENTAL  (DOL) | |
| **20:20 às 21:10** | | CIRCUITOS ELETRICOS  (ALEXANDRE DANTAS) | | | | ELETRÔNICA  (FRED) | | | TÓPICOS INTEGRADORES II  (MARIEL) | | LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO  (LEOPOLDO FRANÇA) | | NA | | RESPONSABILIDADE SÓCIO-AMBIENTAL  (DOL) | |
| **21:10 às 22:00** | | EQUIPAMENTOS ELETRICOS  (JONATA) | | | | ELETRÔNICA  (FRED) | | | TÓPICOS INTEGRADORES II  (MARIEL) | | LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO  (LEOPOLDO FRANÇA) | | NA | | NA | |
| **NTERVALO:** | | **20:10** | **às** | **20:20** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELETRICA** | | | | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2018.2** |
| **PERIODO:** | **7º** | | | | **TURMA:** | | | **GRA0450107NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | | | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:20** | | MÁQUINAS ELÉTRICAS  (JEYDSON) | | | | SISTEMAS DIGITAIS  (FRED) | | | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS  (JONATA) | | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA  (JONATA) | | FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA  (BERNARDO) | | NA | |
| **19:20 às 20:10** | | MÁQUINAS ELÉTRICAS  (JEYDSON) | | | | SISTEMAS DIGITAIS  (FRED) | | | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS  (JONATA) | | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA  (JONATA) | | FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA  (BERNARDO) | | NA | |
| **20:20 às 21:10** | | SISTEMAS DIGITAIS  (FRED) | | | | COMPUTAÇÃO GRAFICA  (FABIO) | | | MÁQUINAS ELÉTRICAS  (JEYDSON)) | | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA  (JONATA) | | PRODUÇÃO DE ENERGIA  () | | NA | |
| **21:10 às 22:00** | | EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS  (JONATA) | | | | COMPUTAÇÃO GRAFICA  (FABIO) | | | MÁQUINAS ELÉTRICAS  (JEYDSON) | | PRODUÇÃO DE ENERGIA  () | | PRODUÇÃO DE ENERGIA  () | | NA | |
| **NTERVALO:** | | **20:10** | **às** | **20:20** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELETRICA** | | | | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2018.2** |
| **PERIODO:** | **8º** | | | | **TURMA:** | | | **GRA0450108NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | | | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:20** | | SISTEMAS ELÉTRICOS  (FRED) | | | | ELETRÔNICA INDUSTRIAL  (MARIEL) | | | MÁQUINAS PRIMÁRIAS  (ANTENOR) | | SISTEMAS ELÉTRICOS  (FRED) | | MÁQUINAS PRIMÁRIAS  (ANTENOR) | | ESTAGIO (IURY) | |
| **19:20 às 20:10** | | SISTEMAS ELÉTRICOS  (FRED) | | | | ELETRÔNICA INDUSTRIAL  (MARIEL) | | | MÁQUINAS PRIMÁRIAS  (ANTENOR) | | TÓPICOS INTEGRADORES III  () | | MÁQUINAS PRIMÁRIAS  (ANTENOR) | | NA | |
| **20:20 às 21:10** | | DINÂMICA DAS MÁQUINAS (JEYDSON) | | | | ELETRÔNICA INDUSTRIAL  (MARIEL) | | | CÁLCULO DE FALTA  (JONATA) | | TÓPICOS INTEGRADORES III  () | | PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES  (BERNARDO) | | NA | |
| **21:10 às 22:00** | | DINÂMICA DAS MÁQUINAS (JEYDSON) | | | | NA | | | CÁLCULO DE FALTA  (JONATA) | | CÁLCULO DE FALTA  (JONATA) | | PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES  (BERNARDO) | | NA | |
| **NTERVALO:** | | **20:10** | **às** | **20:20** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELETRICA** | | | | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2018.2** |
| **PERIODO:** | **9** | | | | **TURMA:** | | | **GRA0450106NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | | | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:20** | | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS  (JONATA) | | | | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE  () | | | CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS (JEYDSON) | | NA | | TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA  (ALEXANDRE D.) | | NA | |
| **19:20 às 20:10** | | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS  (JONATA) | | | | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE  () | | | CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS (JEYDSON) | | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL  (FRED) | | TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA  (ALEXANDRE D.) | | NA | |
| **20:20 às 21:10** | | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS  (JONATA) | | | | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE  () | | | CONSERVAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA () | | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL  (FRED) | | TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA  (ALEXANDRE D.) | | NA | |
| **21:10 às 22:00** | | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (IURY) | | | | NA | | | CONSERVAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA () | | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL  (FRED) | | NA | | NA | |
| **NTERVALO:** | | **20:10** | **às** | **20:20** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELETRICA** | | | | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2018.2** |
| **PERIODO:** | **10** | | | | **TURMA:** | | | **GRA0450110NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | | | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:20** | | FUNDAMENTOS DA ENG AMBIENTAL (DAYANA) | | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  (BERNARDO) | | | SUBESTAÇÕES  (ALEXANDRE D.) | | PROJETOS INTEGRADORES  (LUIZ HENRIQUE) | | NA | | NA | |
| **19:20 às 20:10** | | FUNDAMENTOS DA ENG AMBIENTAL (DAYANA) | | | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  (BERNARDO) | | | SUBESTAÇÕES  (ALEXANDRE D.) | | PROJETOS INTEGRADORES  (LUIZ HENRIQUE) | | NA | | NA | |
| **20:20 às 21:10** | | TCC  (JOSELINE) | | | | NA | | | SUBESTAÇÕES  (ALEXANDRE D.) | | PROJETOS INTEGRADORES  (LUIZ HENRIQUE) | | NA | | NA | |
| **21:10 às 22:00** | | TCC  (JOSELINE) | | | | NA | | | NA | | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS  (BERNARDO) | | NA | | NA | |
| **NTERVALO:** | | **20:10** | **às** | **20:20** | | |