|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |