HORÁRIO DE AULAS DO CAMPUS AVANÇADO CONSELHEIRO LAFAIETE (2020/01) 1º SEMESTRE – SUBSEQUENTE – ELETROTÉCNICA MÓDULO I

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **2ª FEIRA** | **3ª FEIRA** | **4ª FEIRA** | **5ª FEIRA** | **6ª FEIRA** |
| **19:00** | **DESENHO TÉCNICO – CAD** | **ELETRÔNICA DIGITAL** | **NOÇÕES DE MECANICA** | **NOÇÕES DE MECANICA** | **ELETRICIDADE I** |
| JONATHAM | JOÃO VICTOR | SUBSTITUTO | SUBSTITUTO | LUIZ EDUARDO |
| **19:50** | **DESENHO TÉCNICO – CAD** | **ELETRÔNICA DIGITAL** | **NOÇÕES DE MECANICA** | **NOÇÕES DE MECANICA** | **ELETRICIDADE I** |
| JONATHAM | JOÃO VICTOR | SUBSTITUTO | SUBSTITUTO | LUIZ EDUARDO |
|  | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| **20:50** | **PORTUGUES INSTRUMENTAL** | **MATEMÁTICA APLICADA** | **ELETRICIDADE I** | **ELETRÔNICA DIGITAL** |  |
| ANDERSON | CRISTIANO | LUIZ EDUARDO | JOÃO VICTOR |  |
| **21:40** | **PORTUGUES INSTRUMENTAL** | **MATEMÁTICA APLICADA** | **ELETRICIDADE I** | **ELETRÔNICA DIGITAL** |  |
| ANDERSON | CRISTIANO | LUIZ EDUARDO | JOÃO VICTOR |  |

1º SEMESTRE – SUBSEQUENTE – ELETROTÉCNICA MÓDULO III

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **2ª FEIRA** | **3ª FEIRA** | **4ª FEIRA** | **5ª FEIRA** | **6ª FEIRA** |
| **19:00** | **INGLES INSTRUMENTAL** | **INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO** | **MÁQUINAS ELÉTRICAS I** | **MÁQUINAS ELÉTRICAS I** | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA** |
| SHEILLA | ALEX | LUIZ EDUARDO | LUIZ EDUARDO | JOÃO VICTOR |
| **19:50** | **INGLES INSTRUMENTAL** | **INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO** | **MÁQUINAS ELÉTRICAS I** | **MÁQUINAS ELÉTRICAS I** | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA** |
| SHEILLA | ALEX | LUIZ EDUARDO | LUIZ EDUARDO | JOÃO VICTOR |
|  | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| **20:50** | **AUTOMAÇÃO I** | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA** | **INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO** |  | **AUTOMAÇÃO I** |
| JONATHAM | JOÃO VICTOR | ALEX |  | JONATHAM |
| **21:40** | **AUTOMAÇÃO I** | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA** | **INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO** |  | **AUTOMAÇÃO I** |
| JONATHAM | JOÃO VICTOR | ALEX |  | JONATHAM |

1º SEMESTRE – SUBSEQUENTE – MECÂNICA MÓDULO I

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **2ª FEIRA** | **3ª FEIRA** | **4ª FEIRA** | **5ª FEIRA** | **6ª FEIRA** |
| **19:00** | **PORTUGUÊS INSTRUMENTAL** | **MATEMÁTICA APLICADA** | **DESENHO TÉCNICO MECÂNICO** | **DESENHO TÉCNICO MECÂNICO** | **METROLOGIA** |
| ANDERSON | CRISTIANO | LINCOLN | LINCOLN | SUBSTITUTO |
| **19:50** | **PORTUGUÊS INSTRUMENTAL** | **MATEMÁTICA APLICADA** | **DESENHO TECNICO MECÂNICO** | **DESENHO TECNICO MECÂNICO** | **METROLOGIA** |
| ANDERSON | CRISTIANO | LINCOLN | LINCOLN | SUBSTITUTO |
|  | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| **20:50** | **TECNOLOGIA DOS MATERIAIS** | **INFORMÁTICA I** | **TECNOLOGIA DOS MATERIAIS** | **METROLOGIA** |  |
| MARIA EFIGÊNIA | ALEX | MARIA EFIGÊNIA | SUBSTITUTO |  |
| **21:40** | **TECNOLOGIA DOS MATERIAIS** | **INFORMATICA I** | **TECNOLOGIA DOS MATERIAIS** | **METROLOGIA** |  |
| MARIA EFIGÊNIA | ALEX | MARIA EFIGÊNIA | SUBSTITUTO |  |

1º SEMESTRE – SUBSEQUENTE – MECÂNICA MÓDULO III

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **2ª FEIRA** | **3ª FEIRA** | **4ª FEIRA** | **5ª FEIRA** | **6ª FEIRA** |
| **19:00** | **MANUTENÇÃO MECANICA** | **PROCESSOS DE FABRICAÇÃO** | **MANUTENÇÃO MECANICA** | **ESTUDOS AMBIENTAIS APLICADOS** | **ELETROTÉCNICA** |
| MARIA EFIGÊNIA | SUBSTITUTO | MARIA EFIGÊNIA | ELIZENE | JONATHAM |
| **19:50** | **MANUTENÇÃO MECANICA** | **PROCESSOS DE FABRICAÇÃO** | **MANUTENÇÃO MECANICA** | **ESTUDOS AMBIENTAIS APLICADOS** | **ELETROTÉCNICA** |
| MARIA EFIGÊNIA | SUBSTITUTO | MARIA EFIGÊNIA | ELIZENE | JONATHAM |
|  | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| **20:50** | **ÉTICA PROFISSIONAL E CIDADANIA** | **PROCESSOS DE FABRICAÇÃO** | **PROCESSOS DE FABRICAÇÃO** | **MECÂNICA TÉCNICA** |  |
| SÍNTIA | SUBSTITUTO | SUBSTITUTO | LINCOLN |  |
| **21:40** | **ÉTICA PROFISSIONAL E CIDADANIA** | **PROCESSOS DE FABRICAÇÃO** | **PROCESSOS DE FABRICAÇÃO** | **MECANICA TECNICA** |  |
| SÍNTIA | SUBSTITUTO | SUBSTITUTO | LINCOLN |  |