

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 2/B1 - 2017-2

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|--------------------------|-----------------------|---|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | Cálculo I Fabrício | Metodologia Científica ADRIANA BORG0 | Cálculo I Fabrício | ANALISE I - LAB LILIAN | Geometria Analítica Diomedes |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | Cálculo I Fabrício | Metodologia Científica ADRIANA BORG0 | Cálculo I Fabrício | ANALISE I - LAB LILIAN | Geometria Analítica Diomedes |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | ANALISE I LILIAN | Geometria Analítica Diomedes | Física I - TEO Juan | Física I - LAB Juan | INSTRUMENTOS - LAB GERALDYS |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | ANALISE I LILIAN | Geometria Analítica Diomedes | Física I - TEO Juan | Física I - LAB Juan | INSTRUMENTOS - LAB GERALDYS |

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 4/B1 - 2017-2

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | ELETRÔNICA I EDSON | FISICA III - TEO JUAN | CTM ANDRESSA | CÁLCULO III MARCOS | CÁLCULO III MARCOS |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | ELETRÔNICA I EDSON | FISICA III - TEO JUAN | CTM ANDRESSA | CÁLCULO III MARCOS | CÁLCULO III MARCOS |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | ELETRÔNICA I EDSON | FISICA III - LAB JUAN | DIGITAIS LILIAN | DIGITAIS LILIAN | CTM ANDRESSA |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | ELETRÔNICA I EDSON | FISICA III - LAB JUAN | DIGITAIS LILIAN | PROJETO I LILIAN | CTM ANDRESSA |

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 6/B1 - 2017-2

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | SINAIS - TEO KONSTANTIN | MÁQUINAS I - LAB LILIAN | MÁQUINAS I - TEO LILIAN | PROJETO II KELLY | CLP - LAB KONSTANTIN |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | SINAIS - TEO KONSTANTIN | MÁQUINAS I - LAB LILIAN | MÁQUINAS I - TEO LILIAN | TRANSMISSÃO ARMINSON | SINAIS - LAB KONSTANTIN |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | ECONOMIA VITOR | EL. POTÊNCIA I - LAB | CLP - TEO KONSTANTIN | TRANSMISSÃO ARMINSON | EL. POTÊNCIA I - TEO EDSON |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | ECONOMIA VITOR | EL. POTÊNCIA I - LAB | CLP - TEO KONSTANTIN | TRANSMISSÃO ARMINSON | EL. POTÊNCIA I - TEO EDSON |

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | SINAIS - TEO KONSTANTIN | EL. POTÊNCIA I - LAB | MÁQUINAS I - TEO LILIAN | PROJETO II KELLY | EL. POTÊNCIA I - TEO EDSON |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | SINAIS - TEO KONSTANTIN | EL. POTÊNCIA I - LAB | MÁQUINAS I - TEO LILIAN | TRANSMISSÃO ARMINSON | EL. POTÊNCIA I - TEO EDSON |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | ECONOMIA VITOR | MÁQUINAS I - LAB LILIAN | CLP - TEO KONSTANTIN | TRANSMISSÃO ARMINSON | CLP - LAB KONSTANTIN |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | ECONOMIA VITOR | MÁQUINAS I - LAB LILIAN | CLP - TEO KONSTANTIN | TRANSMISSÃO ARMINSON | SINAIS - LAB KONSTANTIN |

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 8/B1 - 2017-2

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------|
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | ACIONAMENTOS LILIAN | TELECOM - TEO GERALDIS | P. ELÉTRICOS - TEO ARMINSON | SIST. CONTROL II- LAB KONSTANTIN | SSI - LAB LILIAN |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | ACIONAMENTOS LILIAN | TELECOM - TEO GERALDIS | ADMINISTRAÇÃO SERGIO HUL | SIST. CONTROL II- LAB KONSTANTIN | SSI - LAB LILIAN |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | SIST. CONTROL II-TEO KONSTANTIN | P. ELÉTRICOS - LAB ARMINSON | ADMINISTRAÇÃO SERGIO HUL | TELECOM - LAB GERALDIS | PROJETO III-LAB |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | SIST. CONTROL II-TEO KONSTANTIN | P. ELÉTRICOS - LAB ARMINSON | ADMINISTRAÇÃO SERGIO HUL | TELECOM - LAB GERALDIS | ACIONAMENTOS-LAB LILIAN |

CURSO: ENGENHARIA ELÉTRICA 10/B1 - 2017-2

| Horário | 2ª feira | 3ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | FONTES GERALIS | ERGONOMIA FERNANDA | OPTATIVA II - TEO | TCC II MARINALDO | PROJETOS HUL |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | FONTES GERALIS | INTEGRAÇÃO-TEO KONSTANTIN | OPTATIVA II - TEO | TCC II MARINALDO | PROJETOS HUL |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | ERGONOMIA FERNANDA | INTEGRAÇÃO-LAB KONSTANTIN | LEGISLAÇÃO | OPTATIVA II - LAB KELLY | SUBESTAÇÕES II MOACYR |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | ERGONOMIA FERNANDA | INTEGRAÇÃO-LAB KONSTANTIN | LEGISLAÇÃO | OPTATIVA II - LAB KELLY | SUBESTAÇÕES II MOACYR |

| Horário | 3ª feira | 2ª feira | 4ª feira | 5ª feira | 6ª feira |
|--------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|
| 1ª aula 19:00 – 19:50 | FONTES GERALIS | ERGONOMIA FERNANDA | OPTATIVA II - TEO | TCC II MARINALDO | PROJETOS HUL |
| 2ª aula 19:50 – 20:40 | FONTES GERALIS | INTEGRAÇÃO-TEO KONSTANTIN | OPTATIVA II - TEO | TCC II MARINALDO | PROJETOS HUL |
| Intervalo | | | | | |
| 3ª aula 20:50 – 21:40 | ERGONOMIA FERNANDA | OPTATIVA II - LAB KELLY | LEGISLAÇÃO | INTEGRAÇÃO-LAB KONSTANTIN | SUBESTAÇÕES II MOACYR |
| 4ª aula 21:40 – 22:30 | ERGONOMIA FERNANDA | OPTATIVA II - LAB KELLY | LEGISLAÇÃO | INTEGRAÇÃO-LAB KONSTANTIN | SUBESTAÇÕES II MOACYR |

| DISCIPLINA | SIGLA | PROFESSOR |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| | | |
| Cálculo I | Cálculo I | Fabricio Duda |
| Física I | Física I | Juan Carlo Villalba |
| Geometria Analítica | Geometria Analítica | Diomedes Jr. |
| Análise de Circuitos Elétricos I | ANÁLISE I | Lilian R. K. schultz |
| Metodologia da Pesquisa | Metodologia da Pesquisa | Adriana Borgo |
| Instrumentos de Medidas Elétricas | INSTRUMENTOS | José Luiz Geraldis |

| DISCIPLINA | SIGLA | PROFESSOR |
|------------------------------------|--------------|--------------------------|
| Ciência e Tecnologia dos Materiais | CTM | Andressa Sasaki |
| Eletrônica I | Eletrônica I | Edson Luiz Schultz |
| Circuitos Digitais Especiais | DIGITAIS | Lilian Rosana K. Schultz |
| Física III | Física III | Juan Carlo Villalba |
| Cálculo III | Cálculo III | Marcos José Novakoski |
| Projeto de Engenharia I | PROJETO I | Lilian Rosana K. Schultz |

| DISCIPLINA | SIGLA | PROFESSOR |
|------------------------------------|----------------|--------------------------|
| Máquinas Elétricas I | Máquinas I | Lilian Rosana K. Schultz |
| Eletrônica de Potência I | EL. POTÊNCIA I | Edson Luiz Schultz |
| Sinais e Sistemas | SINAIS | Konstantin R. Hodepohl |
| Transmissão de Energia Elétrica | TRANSMISSÃO | Arminson Michel Erdmann |
| Fundamentos de Economia | ECONOMIA | Vitor |
| Controladores Lógicos Programáveis | CLP | Konstantin R. Hodepohl |
| Projeto de Engenharia II | PROJETO II | Kelly Lais Wiggers |

| DISCIPLINA | SIGLA | PROFESSOR |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Princípios de Telecomunicações | TELECOM | JOSÉ LUIZ GERALDIS |
| Sistemas de Controle II | SIST. CONTROL II- | Konstantin R. Hodepohl |
| Projeto de Instalações Elétricas | P. ELÉTRICOS | Arminson Michel Erdmann |
| Acionamentos Elétricos | ACIONAMENTOS | Lilian Rosana K. Schultz |
| Sistemas de Supervisão Industrial | SSI | Lilian Rosana K. Schultz |
| Administração Aplicada a Engenharia | ADMINISTRAÇÃO | Vitor Ogiboski |
| Projeto de Engenharia III | PROJETO III | Maurício Barfknecht |

| DISCIPLINA | SIGLA | PROFESSOR |
|---|----------------|------------------------|
| Gestão de Projetos | PROJETOS | João Sérgio Hul |
| Fontes de energia elétrica alternativas | FONTES | JOSÉ LUIZ GERALDIS |
| Legislação e Ética Profissional | LEGISLAÇÃO | |
| Ergonomia e Segurança do Trabalho | ERGONOMIA | Fernanda Cardoso |
| Integração de Sistemas de Controle | INTEGRAÇÃO | Konstantin R. Hodepohl |
| Subestações II | SUBESTAÇÕES II | Moacyr Dias |
| Optativa II | OPTATIVA II | Kelly Lais Wiggers |
| Trabalho de Conclusão de Curso II | TCC II | Marinaldo Gasparetto |

