UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 1º (REOFERTAS) **PERÍODO: 2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 |  |  |  |  |  |
| 08:50- 09:40 |  |  |  |  |  |
| 09:50- 10:40 |  |  |  |  |  |
| 10:40- 11:30 |  |  |  |  |  |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 |  | **Geometria Descritiva**1640081 | **Cálculo A**1640014T4 |  | **Cálculo A**1640014 |  |
| 14:20- 15:10 |  | **Geometria Descritiva**1640081 | **Cálculo A**1640014 |  | **Cálculo A**1640014 |  |
| 15:20- 16:10 |  | **Geometria Descritiva**1640081 | **Cálculo A**1640014 |  | **Cálculo A**1640014 |  |
| 16:10- 17:00 |  | **Geometria Descritiva**1640081 |  |  |  |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 | **ALGA**1640080 |  | **Cálculo A**1640014 |  |  |
| 19:50 – 20:40 | **ALGA**1640080 |  | **Cálculo A**1640014 |  |  |
| 20:50 – 21:40 | **Cálculo A**1640014T3 |  | **ALGA**1640080 |  | **Cálculo A**1640014 |
| 21:40 – 22:30 | **Cálculo A**1640014 |  | **ALGA**1640080 |  | **Cálculo A**1640014 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Local** |
| 1640014 – Cálculo A | T3 | Guilherme | 20 | Odonto Sala 703 |
| 1640080 – Álgebra Linear  | T3 | Luis Felipe | 15 | Anglo – Sala 220 |
| 1640081 -Geometria Descritiva | T1 | Daniel Guimaraes | 10 | Cotada – Sala 302 |
| 1640014 – Cálculo A | T4 | Luis Felipe | 10 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 2º (OFERTAS) **PERÍODO: 2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 |  | **Física Básica I**0090113 |  | **Física Básica I**0090113 | **Calculo B**1640019 |
| 08:50- 09:40 |  | **Física Básica I**0090113 |  | **Física Básica I**0090113 | **Calculo B**1640019 |
| 09:50- 10:40 |  | **Calculo B**1640019 | **Anatomia da Madeira – M1/2**0570034 |  | **Calculo B**1640019 |
| 10:40- 11:30 |  | **Calculo B**1640019 | **Anatomia da Madeira – M1/2**0570034 |  | **Calculo B**1640019 |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 |  | **Desenho Técnico****1640082** | **Anatomia da Madeira – M1**0570034*SALA 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)* | **Fund. da Química Orgânica**0170065  | **Química Analítica**0150002 |
| 14:20- 15:10 |  | **Desenho Técnico****1640082** | **Anatomia da Madeira – M1**0570034*SALA 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)* | **Fund. da Química Orgânica**0170065 | **Química Analítica**0150002 |
| 15:20- 16:10 |  | **Desenho Técnico****1640082** | **Anatomia da Madeira – M2**0570034*SALA 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)* | **Fund. da Química Orgânica**0170065 | **Química Analítica**0150002 |
| 16:10- 17:00 |  | **Desenho Técnico****1640082** | **Anatomia da Madeira – M2**0570034*SALA 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)* | **Fund. da Química Orgânica**0170065 | **Química Analítica**0150002 |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:50 – 21:40 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Local** |
| 0090113 - Física Básica I | T5 | Mario | 40 | Anglo Sala 251 |
| 1640024 – Cálculo B | M3 | Marcelo | 35 | Terça feira Anglo Sala Sexta Feira Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3 |
| 1640082 – Desenho Técnico | T6 | Clarissa | 40 | Cotada – Sala 701 |
| 0150002 – Química Analítica | T3 |  | 50 |  |
| 0570034 – Anatomia da Madeira | T1 | Darci Gato | 20 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1 |
| 0570034 – Anatomia da Madeira | T2 | Darci Gato | 20 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1 |
| 0170065 – Fundamentos da Química Orgânica | T1 |  | 40 |  |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 3º (REOFERTAS) PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 |  | **Física Básica Experimental I**0090117 |  |  |  |
| 08:50- 09:40 |  | **Física Básica Experimental I**0090117 |  |  |  |
| 09:50- 10:40 |  | **Física Básica II**0090114 |  | **Física Básica II**0090114 |  |
| 10:40- 11:30 |  | **Física Básica II**0090114 |  | **Física Básica II**0090114 |  |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 |  | **Equações Diferenciais A**1640021 |  |  |  |
| 14:20- 15:10 |  | **Equações Diferenciais A**1640021 |  |  |  |
| 15:20- 16:10 |  | **Equações Diferenciais A**1640021 |  |  |  |
| 16:10- 17:00 |  | **Equações Diferenciais A**1640021 |  |  |  |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  | **Mecânica Geral I****(1640085)** |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  | **Mecânica Geral I****(1640085)** |  |  |
| 20:50 – 21:40 |  |  | **Mecânica Geral I****(1640085)** |  |  |
| 21:40 – 22:30 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observações** |
| 0090117 – Física Básica Experimental I | P2 | Fabio | 15 | Campus Capão do Leão Prédio 13- sala 419 |
| 0090114 – Física Básica II | T4 | Pedro | 15 | Aulario do Capão do Leão –Sala 06 |
| 1640021 - Equações Diferenciais A | T3 | Larri Passos | 10 |  |
| 1640085 – Mecânica Geral I | M1 |  | 10 |  |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 4º (OFERTAS) PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 |  | **Física Básica III** 0090115 | **Biodeg. e Preservação da Madeira** 0570106 | **Física Básica III** 0090115 |  |
| 08:50- 09:40 |  | **Física Básica III**0090115 | **Biodeg. e Preservação da Madeira** 0570106 | **Física Básica III**0090115 |  |
| 09:50- 10:40 | **Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos**1640083 |  | **Biodeg. e Preservação da Madeira** 0570106 | **Mecânica Geral II****1640086** | **Mecânica Geral II****1640086** |
| 10:40- 11:30 | **Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos**1640083 |  | **Biodeg. e Preservação da Madeira** 0570106 | **Mecânica Geral II****1640086** | **Mecânica Geral II****1640086** |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 |  | **Química da Madeira Experimental**1640088 |  | **Estatística Básica**1640153 M3 |  |
| 14:20- 15:10 |  | **Química da Madeira Experimental**1640088 |  | **Estatística Básica**1640153 |  |
| 15:20- 16:10 |  | **Química da Madeira Experimental**1640088 |  | **Estatística Básica**1640153 |  |
| 16:10– 17:00 |  | **Química da Madeira Experimental**1640088 |  | **Estatística Básica**1640153 |  |
| 17:10– 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 | **Estatística Básica**1640153 M2 |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 | **Estatística Básica**1640153 |  |  |  |  |
| 20:50 – 21:40 | **Estatística Básica**1640153 |  |  |  |  |
| 21:40 – 22:30 | **Estatística Básica**1640153 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Local** |
| 0090115 – Física Básica III | T5 | Javier | 15 |  Anglo – Sala 224 |
| 1640086 – Mecânica Geral II | T1 | Eduardo Couto | 30 |  |
| 1640041 – Metodologia da Pesquisa Científica e Produção de Textos | T1 | Maria Laura Luz | 15 | Cotada sala 702 |
| 1640043 – Química da Madeira Experimental | M1 | Gabriel Valim Cardoso | 20 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4 |
| 1640153 – Estatistica Basica | M2 | Sonia | 10 | Odonto – Sala 711 |
| 1640153 – Estatística Básica | M3 | Luiz Fernando | 10 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2 |
| 0570106 – Biodegradação e Preservação da Madeira | M1 | Leonardo da Silva Oliveira | 20 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1 |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 5º (REOFERTAS) PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 | **Isostática** (0570201) |  |  |  |  |
| 08:50- 09:40 | **Isostática** (0570201 |  |  |  |  |
| 09:50- 10:40 |  |  |  |  |  |
| 10:40- 11:30 |  |  |  |  |  |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 |  |  |  |  |  |
| 14:20- 15:10 |  |  |  |  |  |
| 15:20- 16:10 |  |  |  |  |  |
| 16:10- 17:00 |  |  |  |  |  |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  | **Isostática** (0570201) |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  | **Isostática** (0570201) |
| 20:50 – 21:40 |  |  |  |  |  |
| 21:40 – 22:30 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observações** |
| Isostática (0570201) | T1 | Jorge | 10 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 6º (OFERTAS) PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 | **Termod. e Transf. de Calor**0570065 |  | **Termod. e Transf. de Calor**0570065 |  | **Resistência dos Materiais I****0570212** |
| 08:50- 09:40 | **Termod. e Transf. de Calor**0570065 |  | **Termod. e Transf. de Calor**0570065 |  | **Resistência dos Materiais I****0570212** |
| 09:50- 10:40 |  | **Processos de Corte em Madeira** 0570089 | **Termod. e Transf. de Calor**0570065 |  |  |
| 10:40- 11:30 |  | **Processos de Corte em Madeira** 0570089 | **Termod. e Transf. de Calor**0570065 |  |  |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 | **Processos de Corte em Madeira** 0570089 | **Energia da Biomassa Florestal** 0570097 | **Eletrotécnica** 0570098 |  | **Administ. de Recursos Humanos**1700032 |
| 14:20- 15:10 | **Processos de Corte em Madeira** 0570089 | **Energia da Biomassa Florestal** 0570097 | **Eletrotécnica** 0570098 | **Resistência dos Materiais I****0570212** | **Administ. de Recursos Humanos**1700032 |
| 15:20- 16:10 |  | **Energia da Biomassa Florestal** 0570097 | **Eletrotécnica** 0570098 | **Resistência dos Materiais I****0570212** | **Administ. de Recursos Humanos**1700032 |
| 16:10- 17:00 |  | **Energia da Biomassa Florestal** 0570097 | **Eletrotécnica** 0570098 |  | **Administ. de Recursos Humanos**1700032 |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:50 – 21:40 |  |  |  |  |  |
| 21:40 – 22:30 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observações** |
| **0570215** – Resistência dos Materiais I | T1 | Aline Paliga | 20 |  |
| 0570065 – Termodinâmica e Transferência de Calor | T1 | Maria Laura Luz | 15 | Prédio da Cotada – Sala 702 |
| 0570089 – Processos de Corte em Madeira | M1 | Érika Ferreira | 10 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2 |
| 0570097 – Energia da Biomassa Florestal | M1 | Rafael Beltrame | 15 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2 |
| 0570098 – Eletrotécnica | T1 | Eurico Neves | 15 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2 |
| 1700032 – Administração de Recursos Humanos | T1 |  | 20 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4 |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 7º (REOFERTAS) PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 |  |  | **Resistencia dos Materiais II****(**0570215) |  |  |
| 08:50- 09:40 |  |  | **Resistencia dos Materiais II****(**0570215) |  |  |
| 09:50- 10:40 |  |  |  |  |  |
| 10:40- 11:30 |  |  |  |  |  |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 |  |  |  |  |  |
| 14:20- 15:10 |  |  |  |  |  |
| 15:20- 16:10 |  |  |  |  |  |
| 16:10- 17:00 |  |  |  |  |  |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  | **Resistencia dos Materiais II****(**0570215) |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  | **Resistencia dos Materiais II****(**0570215) |
| 20:50 – 21:40 |  |  |  |  |  |
| 21:40 – 22:30 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observações** |
| Resistência dos Materiais II | T1 | Aline Paliga | 07 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 8º (OFERTAS) PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 |  | **Produção de Móveis** 0570113 | **Tecnologia da Prod. de Celulose**0570135 | **Estruturas de Madeira**0570101 | **Administração de Empresas Madeireira****1640044** |
| 08:50- 09:40 |  | **Produção de Móveis** 0570113 | **Tecnologia da Prod. de Celulose**0570135 | **Estruturas de Madeira**0570101 | **Administração de Empresas Madeireira****1640044** |
| 09:50- 10:40 |  | **Produção de Móveis** 0570113 | **Tecnologia da Prod. de Celulose**0570135 | **Estruturas de Madeira**0570101 | **Administração de Empresas Madeireira****1640044** |
| 10:40- 11:30 |  | **Produção de Móveis** 0570113 | **Tecnologia da Prod. de Celulose**0570135 | **Estruturas de Madeira**0570101 | **Administração de Empresas Madeireira****1640044** |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 | **Qualidade da Madeira**0570133 | **Painéis de Madeira Reconstituída**0570107 | **Painéis de Madeira Reconstituída**0570107 | **Sistemas de Gestão Ambiental**0570134 |  |
| 14:20- 15:10 | **Qualidade da Madeira**0570133 | **Painéis de Madeira Reconstituída**0570107 | **Painéis de Madeira Reconstituída**0570107 | **Sistemas de Gestão Ambiental**0570134 |  |
| 15:20- 16:10 | **Qualidade da Madeira**0570133 | **Painéis de Madeira Reconstituída**0570107 | **Painéis de Madeira Reconstituída**0570107 | **Sistemas de Gestão Ambiental**0570134 |  |
| 16:10- 17:00 |  |  |  | **Sistemas de Gestão Ambiental**0570134 |  |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 – 18:50 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:50 – 21:40 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observações** |
| 1640044 – Administração de Empresas Madeireira | T1 |  | 20 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4 |
| 0570133 – Qualidade da Madeira | M1 | Rafael Beltrame | 15 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3 |
| 0570135 – Tecnologia da Produção de Celulose | M1 | Gabriel Cardoso | 15 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2 |
| 0570107 – Painéis de Madeira Reconstituída | M1 | Érika Ferreira | 10 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 3 |
| 0570113 – Produção de Móveis | M1 | Merielen Lopes | 15 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1 |
| 0570134 – Sistemas de Gestão Ambiental | T1 | Andrea Castro | 15 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4 |
| 0570101 – Estruturas de Madeira | T1 | Marcos Muller | 10 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1 |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 9º (REOFERTAS) PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 |  |  |  |  |  |
| 08:50- 09:40 |  |  |  |  |  |
| 09:50- 10:40 |  |  |  |  |  |
| 10:40- 11:30 |  |  |  |  |  |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 | **Projetos de Indústrias Madeireiras (0570109)** |  |  |  |  |
| 14:20- 15:10 | **Projetos de Indústrias Madeireiras (0570109)** |  |  |  |  |
| 15:20- 16:10 | **Projetos de Indústrias Madeireiras (0570109)** |  |  |  |  |
| 16:10- 17:00 | **Projetos de Indústrias Madeireiras (0570109)** |  |  |  |  |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:50 – 21:40 |  |  |  |  |  |
| 21:40 – 22:30 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observações** |
| 0570109 -Projetos de Industrias Madeireiras | T1 | Prof Substituto | 10 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: 10º (OFERTAS) PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 | **Trab. de Conclusão de Curso – P1**0880002*EIM (Conde de Porto Alegre)* |  |  |  | **Estágio Supervisionado – P1**0880001*EIM (Conde de Porto Alegre)* |
| 08:50- 09:40 | **Trab. de Conclusão de Curso – P1**0880002*EIM (Conde de Porto Alegre)* |  |  |  | **Estágio Supervisionado – P1**0880001*EIM (Conde de Porto Alegre)* |
| 09:50- 10:40 | **Trab. de Conclusão de Curso – P1**0880002*EIM (Conde de Porto Alegre)* |  |  |  | **Estágio Supervisionado – P1**0880001*EIM (Conde de Porto Alegre)* |
| 10:40- 11:30 | **Trab. de Conclusão de Curso – P1**0880002*EIM (Conde de Porto Alegre)* |  |  |  | **Estágio Supervisionado – P1**0880004*EIM (Conde de Porto Alegre)* |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 |  |  |  |  |  |
| 14:20- 15:10 |  |  |  |  |  |
| 15:20- 16:10 |  |  |  |  |  |
| 16:10- 17:00 |  |  |  |  |  |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00- 18:50 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:50 – 21:40 |  |  |  |  |  |
| 21:40 – 22:30 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observações** |
| 0880002 – Trabalho de Conclusão de Curso | P1 | Prof. Darci Alberto Gatto | 15 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1 |
| 0880001 – Estágio Supervisionado | P1 | Prof. Leonardo da Silva Oliveira | 15 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 2 |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CURSO: **ENGENHARIA INDUSTRIAL MADEIREIRA**

CENTRO DE ENGENHARIAS SEMESTRE: OPTATIVAS PERÍODO: **2016/2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00- 08:50 |  |  | **Calculo Numérico e Aplicações****(1640078)** |  | **Macroscopia da Madeira – M1**0570119*Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)* |
| 08:50- 09:40 |  |  | **Calculo Numérico e Aplicações****(1640078)** |  | **Macroscopia da Madeira – M1**0570119*Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)* |
| 09:50- 10:40 | **Calculo Numérico e Aplicações****(1640078)** |  |  |  | **Macroscopia da Madeira – M1**0570119*Sala 01 – EIM (Conde de Porto Alegre)* |
| 10:40- 11:30 | **Calculo Numérico e Aplicações****(1640078)** |  |  |  |  |
| 11:30- 12:20 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13:30- 14:20 |  |  | **Acabamentos em madeira e Moveis****(1640040)** |  |  |
| 14:20- 15:10 |  |  | **Acabamentos em madeira e Moveis****(1640040)** |  |  |
| 15:20- 16:10 |  |  | **Acabamentos em madeira e Moveis****(1640040)** |  |  |
| 16:10- 17:00 |  |  |  |  |  |
| 17:10- 18:00 |  |  |  |  |  |

Intervalo

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19:00 – 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 – 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:50 – 21:40 |  |  |  |  |  |
| 21:40 – 22:30 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observações** |
| 0570119 – Macroscopia da Madeira | M1 | Darci Alberto Gatto | 10 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 1 |
| 1640078 - **Calculo Numérico e Aplicações** | T2 | Cristiane | 20 | Cotada –Sala 403 |
| 1640040 - Acabamentos em Madeira  | T1 | Marcos Muller | 20 | Prédio da Eng. Ind. Madeireira – Sala 4 |