**CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAISGRADE DE HORÁRIOS - SEMESTRE 2015/2**

**SEGUNDO SEMESTRE**(INGRESSANTES 2015)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MANHÃ** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 | **0100045- ALGA –T3**  ANGLO Sala 317  Professora Rejane Pergher | **0100302 - Cálculo 2-T4**  ANGLO Sala 434  Professor Régis Quadros | **0950003- Ciência dos Materiais** –**T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Sérgio Cava  **0100045- ALGA –T3**  ANGLO Sala 317  Professora Rejane Pergher | **0100302 - Cálculo 2-T4**  ANGLO Sala 434  Professor Régis Quadros | **0950003- Ciência dos Materiais T1**  Eng. Mat. Sala 401  Professor Sérgio Cava  **0100045- ALGA –T3**  ANGLO Sala 317  Professora Rejane Pergher |
| 08:50 | **0100045- ALGA –T3**  ANGLO Sala 317  Professora Rejane Pergher | **0100302 - Cálculo 2-T4**  ANGLO Sala 434  Professor Régis Quadros | **0950003- Ciência dos Materiais** –**T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Sérgio Cava  **0100045- ALGA –T3**  ANGLO Sala 317  Professora Rejane Pergher | **0100302 - Cálculo 2-T4**  ANGLO Sala 434  Professor Régis Quadros | **0950003- Ciência dos MateriaisT1**  Eng. Mat. Sala 401  Professor Sérgio Cava  **0100045- ALGA –T3**  ANGLO Sala 317  Professora Rejane Pergher |
| 10:00 |  | **0019014– Física BásicaII T5**  ANGLO Sala 309  Professor Francisco Villela | **0100045- ALGA –T5**  ANGLOSala 434  Professor Sérgio Oliveira | **0019014– Física Básica II T5**  ANGLO Sala 309  Professor Francisco Villela | **0100045- ALGA –T5**  ANGLO Sala 434  Professor Sérgio Oliveira |
| 10:50 |  | **0019014– Física Básica II T5**  ANGLO Sala 309  Professor Francisco Villela | **0100045- ALGA –T5**  ANGLO Sala 434  Professor Sérgio Oliveira | **0019014– Física Básica II T5**  ANGLO Sala 309  Professor Francisco Villela | **0100045- ALGA –T5**  ANGLO Sala 434  Professor Sérgio Oliveira |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARDE** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 | **0100045- ALGA –T5**  ANGLO Sala 434  Professor Sérgio Oliveira | **0150002– Química AnalíticaM4**  Eng. Mat. Sala401  Professora Carolina |  | **0170069– Química Orgânica T1**  Eng. Mat.Sala401  Professor | **1110078-Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1**  Eng. Mat.Sala 501  ProfessorSiclério |
| 14:20 | **0100045- ALGA –T5**  ANGLO Sala 434  Professor Sérgio Oliveira | **0150002– Química Analítica M4**  Eng. Mat. Sala 401  Professora Carolina | **0950002-Laboratório de Materiais IP1TI**  Eng. Mat. Sala 302  Professor: Neftali | **0170069– Química Orgânica T1**  Eng. Mat.Sala401  Professor | **1110078-Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1**  Eng. Mat.Sala 501  ProfessorSiclério |
| 15:10 | **0950002-Laboratório de Materiais I P1TII**  Eng. Mat. Sala 302  Professor: Fernando | **0150002– Química Analítica M4**  Eng. Mat. Sala 401  Professora Carolina | **0950002-Laboratório de Materiais I P1 TI**  Eng. Mat. Sala 302  Professor: Neftali | **0170069– Química Orgânica T1**  Eng. Mat.Sala 401  Professor | **1110078-Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1**  Eng. Mat.Sala 501  ProfessorSiclério |
| 16:10 | **0950002-Laboratório de Materiais I P1 TII**  Eng. Mat. Sala 302  Professor: Fernando | **0150002– Química Analítica M4**  Eng. Mat. Sala 401  Professora Carolina | **0950002-Laboratório de Materiais I P1 TI**  Eng. Mat. Sala 302  Professor: Neftali |  | **1110078-Geometria Descritiva e Desenho Técnico M1**  Eng. Mat.Sala 501  ProfessorSiclério |
| 17:10 | **0950002-Laboratório de Materiais I P1 TII**  Eng. Mat. Sala 302  Professor: Fernando |  |  |  |  |

**QUARTO SEMESTRE**(INGRESSANTES 2014)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MANHÃ** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 | **0950013- Propriedades Físicas dos Materiais I M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor César Avellaneda | **0950009- Resistência dos Materiais –T1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor ? | **0100226- Estatística Básica T6**  Anglo Sala 112  Professora Raquel Nicolette | **0950013- Propriedades Físicas dos Materiais I M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor César Avellaneda | **0100226- Estatística Básica T6**  Anglo Sala 112  Professora Raquel Nicolette |
| 08:50 | **0950013- Propriedades Físicas dos Materiais I M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor César Avellaneda | **0950009- Resistência dos Materiais - T1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor ? | **0100226- Estatística Básica T6**  Anglo Sala 112  Professora Raquel Nicolette | **0950013- Propriedades Físicas dos Materiais I M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor César Avellaneda | **0100226- Estatística Básica T6**  Anglo Sala 112  Professora Raquel Nicolette |
| 10:00 | **0950014- Materiais Cerâmicos T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Sérgio Cava | **0950009- Resistência dos Materiais –T1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor ? |  | **0950014- Materiais Cerâmicos T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Sérgio Cava |  |
| 10:50 | **0950014- Materiais Cerâmicos T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Sérgio Cava | **0950009- Resistência dos Materiais – T1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor ? |  | **0950014- Materiais Cerâmicos T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Sérgio Cava |  |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARDE** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 | **0950011- Termodinâmica II M1**  Eng. Mat.Sala 301  Professor Neftali | **0950006- Análise e Caracterização dos Materiais I M1**  Eng. Mat.Sala 301  Professor Neftali | **0950010- Materiais Poliméricos M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Fabrício Ogliari |  |  |
| 14:20 | **0950011- Termodinâmica II M1**  Eng. Mat.Sala 301  Professor Neftali | **0950006- Análise e Caracterização dos Materiais I M1**  Eng. Mat.Sala 301  Professor Neftali | **0950010- Materiais Poliméricos M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Fabrício Ogliari |  |  |
| 15:10 | **0950011- Termodinâmica II M1**  Eng. Mat.Sala 301  Professor Neftali | **0950006- Análise e Caracterização dos Materiais I M1**  Eng. Mat.Sala 301  Professor Neftali | **0950010- Materiais Poliméricos M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Fabrício Ogliari |  |  |
| 16:10 |  |  | **0950010- Materiais Poliméricos M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Fabrício Ogliari |  |  |
| 17:10 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOITE** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 19:00 |  |  |  |  |  |
| 19:50 |  |  |  |  |  |
| 21:00 |  |  |  |  |  |
| 21:50 |  |  |  |  |  |

**SEXTO SEMESTRE**(INGRESSANTES 2013)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MANHÃ** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 |  |  |  | **0950027- Reologia M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professora Amanda | **0950046- Materiais Nanoestruturados T1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor César |
| 08:50 | **0950025- Processamento de MateriaisI M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Alice | **0950025- Processamento de MateriaisI M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Alice |  | **0950027- Reologia M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professora Amanda | **0950046- Materiais Nanoestruturados T1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor César |
| 10:00 | **0950025- Processamento de MateriaisI M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Alice | **0950025- Processamento de MateriaisI M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Alice |  | **0950027- Reologia M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professora Amanda | **0950046- Materiais Nanoestruturados T1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor César |
| 10:50 | **0950025- Processamento de MateriaisI M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Alice | **0950025- Processamento de MateriaisI M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Alice |  | **0950027- Reologia M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professora Amanda | **0950046- Materiais Nanoestruturados T1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor César |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARDE** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 |  |  |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professora Fernando | **0950023– Degradação de Materiais – M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professora Fernando |
| 14:20 |  |  |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professora Fernando | **0950023– Degradação de Materiais – M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professora Fernando |
| 15:10 |  |  |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professora Fernando | **0950023– Degradação de Materiais – M1**  Eng. Mat. Sala 301  Professora Fernando |

**OITAVO SEMESTRE**(INGRESSANTES 2012)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARDE** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 |  | **0950030- Biomateriais M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Fabricio Ogliari |  |  |  |
| 14:20 | **0950022- Seleção e Modelagem de Materiais M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Fernando | **0950030- Biomateriais M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Fabricio Ogliari |  |  |  |
| 15:10 | **0950022- Seleção e Modelagem de Materiais M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Fernando | **0950030- BiomateriaisM1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Fabricio Ogliari |  |  |  |
| 16:10 | **0950022- Seleção e Modelagem de Materiais M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Fernando | **0950030- Biomateriais M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Fabricio Ogliari |  |  |  |
| 17:10 | **0950022- Seleção e Modelagem de Materiais M1**  Eng. Mat. Sala 302  Professor Fernando |  |  |  |  |
| 18:00 |  |  | **0710310- Economia e Gestão - T1**  Eng. Mat.Sala 301  Professor Alejandro Martins |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOITE** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 19:00 |  |  | **0710310- Economia e Gestão - T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Alejandro Martins | **0950037- Segurança do Trabalho T1**  Eng. Mat.Sala 301  Professor Carlos Tillmann |  |
| 19:50 |  |  |  | **0950037- Segurança do Trabalho T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Carlos Tillmann |  |
| 21:00 |  |  |  | **0950037- Segurança do Trabalho T1**  Eng. Mat. Sala 301  Professor Carlos Tillmann |  |

**REOFERTAS – CAMPUS ANGLO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MANHÃ** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 |  | **0100301- Cálculo I – T7**  Anglo Sala 437  Professora Rossana Leiria  **0090113 – Física I T5**  Anglo Sala 309  Professor Virgínia |  | **0100301- Cálculo I – T7**  Anglo Sala 437  Professora Rossana Leiria  **0090113 – Física I T5**  Anglo Sala 309  Professor Virgínia |  |
| 08:50 |  | **0100301- Cálculo I – T7**  Anglo Sala 437  Professora Rossana Leiria  **0090113 – Física I T5**  Anglo Sala 309  Professor Virgínia |  | **0100301- Cálculo I – T7**  Anglo Sala 437  Professora Rossana Leiria  **0090113 – Física I T5**  Anglo Sala 309  Professor Virgínia |  |
| 10:00 |  | **0090113-Física I**- **T6**  Anglo Sala 220  Professor Paulo Krebs  **0090115 – Física III – T4**  Anglo Sala 303  Professor Paulo Kuhn |  | **0090113-Física I**- **T6**  Anglo Sala 220  Professor Paulo Krebs  **0090115 – Física III – T4**  Anglo Sala 303  Professor Paulo Kuhn |  |
| 10:50 |  | **0090113-Física I**- **T6**  Anglo Sala 220  Professor Paulo Krebs  **0090115 – Física III – T4**  Anglo Sala 303  Professor Paulo Kuhn |  | **0090113-Física I**- **T6**  Anglo Sala 220  Professor Paulo Krebs  **0090115 – Física III – T4**  Anglo Sala 303  Professor Paulo Kuhn |  |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOITE** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 19:00 |  | **0100303 – Cálculo 3 - T2**  Anglo Aguardando sala  Professor Andrei Bouchtein | **0100303 – Cálculo 3 - T2**  Anglo Aguardando sala  Professor Andrei Bouchtein | **0100303 – Cálculo 3 - T2**  Anglo Aguardando sala  Professor Andrei Bouchtein |  |
| 19:50 |  | **0100303 – Cálculo 3 - T2**  Anglo Aguardando sala  Professor Andrei Bouchtein | **0100303 – Cálculo 3 - T2**  Anglo Aguardando sala  Professor Andrei Bouchtein | **0100303 – Cálculo 3 - T2**  Anglo Aguardando sala  Professor Andrei Bouchtein |  |

**DISCIPLINAS OPTATIVAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MANHÃ** | | | | | |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 |  |  | **0950054 – Elastômeros T1**  Eng. Materiais Sala302  Professor Fabrício Ogliari |  |  |
| 08:50 |  |  | **0950054 – Elastômeros T1**  Eng. Materiais Sala 302  Professor Fabrício Ogliari |  |  |
| 10:00 |  |  | **0950054 – Elastômeros T1**  Eng. Materiais Sala 302  Professor Fabrício Ogliari |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 |  |  |  |  |  |
| 14:20 |  |  |  |  |  |
| 15:10 |  |  |  |  |  |
| 16:00 |  |  |  | 0950012 – Metalurgia do Pó – T1  Eng. Materiais Sala 401  Professora Camila |  |
| 17:10 |  |  |  | 0950012 – Metalurgia do Pó – T1  Eng. Materiais Sala 401  Professora Camila |  |
| 18:00 |  |  |  | 0950012 – Metalurgia do Pó – T1  Eng. Materiais Sala 401  Professora Camila |  |