**CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS GRADE DE HORÁRIOS - SEMESTRE 2016/2**

**SEGUNDO SEMESTRE** (INGRESSANTES 2016)

|  |
| --- |
| **MANHÃ** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 | **0170069– Química Orgânica dos Materiais T1**Local: Anglo Sala: 250Professor: Paulo Romeu | **0100302 - Cálculo 2-T8**Local: Anglo Sala:253Professor  | **0950003- Ciência dos Materiais** –**T1**Local: Anglo Sala: 306Professor Sérgio Cava  | **0100302 - Cálculo 2-T8**Local: Anglo Sala:253Professor  | **0950003- Ciência dos Materiais - T1**Local: Anglo Sala: 306Professor Sérgio Cava  |
| 08:50 | **0170069– Química Orgânica dos Materiais T1**Local: Anglo Sala: 250Professor: Paulo Romeu | **0100302 - Cálculo 2-T8**Local: Anglo Sala:253Professor  | **0950003- Ciência dos Materiais** –**T1**Local: Anglo Sala: 306Professor Sérgio Cava | **0100302 - Cálculo 2-T8**Local: Anglo Sala:253Professor  | **0950003- Ciência dos Materiais - T1**Local: Anglo Sala: 306Professor Sérgio Cava  |
| 10:00 | **0170069– Química Orgânica dos Materiais T1**Local: Anglo Sala: 250Professor: Paulo Romeu | **0019014– Física Básica II T6**Local: Anglo Sala:224Professor Javier | **0100045- ALGA –T5**Local: Anglo Sala: 434Professor  | **0019014– Física Básica II T6**Local: Anglo Sala:224Professor Javier | **0100045- ALGA –T5**Local: Anglo Sala: 434Professor  |
| 10:50 |  | **0019014– Física Básica II T5**Local: Anglo Sala:224Professor Javier | **0100045- ALGA –T5**Local: Anglo Sala: 434Professor  | **0019014– Física Básica II T6**Local: Anglo Sala:224Professor Javier | **0100045- ALGA –T5**Local: Anglo Sala: 434Professor  |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **TARDE** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 | **0100045- ALGA –T5**Local: Anglo Sala: 220Professor  | **0150002– Química Analítica M1**Local: Anglo - Auditório AcadêmicoProfessora Joseane |  |  |  |
| 14:20 | **0100045- ALGA –T5**Local: Anglo Sala: 220Professor  | **0150002– Química Analítica M1**Local: Anglo - Auditório AcadêmicoProfessora Joseane | **0950002-Laboratório de Materiais I P1**Local: Anglo Sala: 319 BProfessor: Neftali |  |  |
| 15:10 | **0950002-Laboratório de Materiais I P2**Local: Anglo Sala: 210 AProfessor: Fernando | **0150002– Química Analítica M1**Local: Anglo - Auditório AcadêmicoProfessora Joseane | **0950002-Laboratório de Materiais I P1** Local: Anglo Sala: 319 B Professor: Neftali |  |  |
| 16:10 | **0950002-Laboratório de Materiais I P2**Local: Anglo Sala: 210 AProfessor: Fernando | **0150002– Química Analítica M1**Local: Anglo - Auditório AcadêmicoProfessora Joseane | **0950002-Laboratório de Materiais I P1** Local: Anglo Sala: 319 B Professor: Neftali |  |  |
| 17:10 | **0950002-Laboratório de Materiais I P2**Local: Anglo Sala: 210 AProfessor: Fernando |  |  |  |  |

**QUARTO SEMESTRE**(INGRESSANTES 2015)

|  |
| --- |
| **MANHÃ** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 | **0950041- Propriedades Físicas dos Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 316Professor César Avellaneda |  | **0100226- Estatística Básica T5**Local: Anglo Sala: 316Professor  | **0950041- Propriedades Físicas dos Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 307Professor César Avellaneda | **0100226- Estatística Básica T5**Local: Anglo Sala: 316Professora  |
| 08:50 | **0950041- Propriedades Físicas dos Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 316Professor César Avellaneda |  | **0100226- Estatística Básica T5**Local: Anglo Sala: 316Professor  | **0950041- Propriedades Físicas dos Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 307Professor César Avellaneda | **0100226- Estatística Básica T5**Local: Anglo Sala: 316Professora  |
| 10:00 | **0950014- Materiais Cerâmicos M1**Local: Anglo Sala: 306Professor Sérgio Cava |  |  | **0950014- Materiais Cerâmicos M1**Local: Anglo Sala: 307Professor Sérgio Cava |  |
| 10:50 | **0950014- Materiais Cerâmicos M1**Local: Anglo Sala: 306Professor Sérgio Cava |  |  | **0950014- Materiais Cerâmicos M1**Local: Anglo Sala: 307Professor Sérgio Cava |  |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **TARDE** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 | **0950011- Termodinâmica II M1**Local: Anglo Sala: 307Professor Neftalí | **0950006- Análise e Caracterização dos Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 305Professor Neftalí | **0950010- Materiais Poliméricos M1**Local: Fac. Direito Sala: 1Professora Amanda  | **0950011- Termodinâmica II M2**Local: Anglo Sala: 319 BProfessor César Avellaneda |  |
| 14:20 | **0950011- Termodinâmica II M1**Local: Anglo Sala: 307Professor Neftalí | **0950006- Análise e Caracterização dos Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 305Professor Neftalí | **0950010- Materiais Poliméricos M1**Local: Fac. Direito Sala: 1Professora Amanda  | **0950011- Termodinâmica II M2**Local: Anglo Sala: 319 BProfessor César Avellaneda |  |
| 15:10 | **0950011- Termodinâmica II M1**Local: Anglo Sala:307Professor Neftalí | **0950006- Análise e Caracterização dos Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 305Professor Neftalí | **0950010- Materiais Poliméricos M1**Local: Fac. Direito Sala: 1Professora Amanda  | **0950011- Termodinâmica II M2**Local: Anglo Sala: 319 BProfessor César Avellaneda |  |
| 16:10 |  |  | **0950010- Materiais Poliméricos M1**Local: Fac. Direito Sala: 1Professora Amanda |  |  |
| 17:10 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **NOITE** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 18:50 | **0950009- Resistência dos Materiais –T1**Local Anglo Sala 246Professor Guilherme Hoehr Trindade |  |  |  |  |
| 19:40 | **0950009- Resistência dos Materiais –T1**Local Anglo Sala 246Professor Guilherme Hoehr Trindade |  |  |  |  |
| 20:30 | **0950009- Resistência dos Materiais –T1**Local Anglo Sala 246Professor Guilherme Hoehr Trindade |  |  |  |  |
| 21:20 | **0950009- Resistência dos Materiais –T1**Local Anglo Sala 246Professor Guilherme Hoehr Trindade |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**SEXTO SEMESTRE** (INGRESSANTES 2014)

|  |
| --- |
| **MANHÃ** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 |  |  |  | **0950027- Reologia M1**Local: Anglo Sala: 250Professora Fabiula | **0950046- Materiais Nanoestruturados T1**Local: Anglo Sala: 110Professor Fernando |
| 08:50 | **0950025- Processamento de Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 111Professora Alice | **0950025- Processamento de Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 310Professor Alice |  | **0950027- Reologia M1**Local: Anglo Sala: 250Professora Fabiula | **0950046- Materiais Nanoestruturados T1**Local: Anglo Sala: 110Professor Fernando |
| 10:00 | **0950025- Processamento de Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 111Professora Alice | **0950025- Processamento de Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 310Professor Alice |  | **0950027- Reologia M1**Local: Anglo Sala: 250Professora Fabiula | **0950046- Materiais Nanoestruturados T1**Local: Anglo Sala: 110Professor Fernando |
| 10:50 | **0950025- Processamento de Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 111Professora Alice | **0950025- Processamento de Materiais I M1**Local: Anglo Sala: 310Professor Alice |  | **0950027- Reologia M1**Local: Anglo Sala: 250Professora Fabiula | **0950046- Materiais Nanoestruturados T1**Local: Anglo Sala: 110Professor Fernando |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **TARDE** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**Local: Anglo Sala: 210 BProfessores Amanda/ Fernando |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**Local: Anglo Sala: 306Professores Amanda/ Fernando |  |
| 14:20 |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**Local: Anglo Sala: 210 BProfessores Amanda/ Fernando |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**Local: Anglo Sala: 306Professores Amanda/ Fernando |  |
| 15:10 |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**Local: Anglo Sala: 210 BProfessores Amanda/ Fernando |  | **0950023– Degradação de Materiais – M1**Local: Anglo Sala: 306Professores Amanda/ Fernando |  |

**OITAVO SEMESTRE**(INGRESSANTES 2013)

|  |
| --- |
| **MANHÃ** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 |  |  |  | **0950022- Seleção e Modelagem de Materiais M1**Local: Anglo Sala 305 Professor Rubens |  |
| 08:50 |  |  |  | **0950022- Seleção e Modelagem de Materiais M1**Local: Anglo Sala 305 Professor Rubens |  |
| 10:00 |  |  |  | **0950022- Seleção e Modelagem de Materiais M1**Local: Anglo Sala 305 Professor Rubens |  |
| 10:50 |  |  |  | **0950022- Seleção e Modelagem de Materiais M1**Local: Anglo Sala 305 Professor Rubens |  |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **TARDE** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 |  | **0950030- Biomateriais M1**Local: Anglo Sala: 319 BProfessor Fabiula/Alice |  |  |  |
| 14:20 |  | **0950030- Biomateriais M1**Local: Anglo Sala: 319 BProfessor Fabiula/Alice |  |  |  |
| 15:10 |  | **0950030- BiomateriaisM1**Local: Anglo Sala: 319 BProfessor Fabiula/Alice |  |  |  |
| 16:10 |  | **0950030- Biomateriais M1**Local: Anglo Sala: 319 BProfessor Fabiula/Alice |  |  |  |
| 17:10 |  |  | **0950054- Economia e Gestão - T1**Local: Ceng Sala: 430Professor Etienne Morroni |  |  |
| 18:00 |  |  | **0950054- Economia e Gestão - T1**Local: Ceng Sala: 430Professor Etienne Morroni |  |  |

|  |
| --- |
| **NOITE** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 18:50 |  |  |  | **0950037- Segurança do Trabalho T1**Local: Auditório CanguruProfessor Carlos Tillmann |  |
| 19:40 |  |  |  | **0950037- Segurança do Trabalho T1**Local: Auditório CanguruProfessor Carlos Tillmann |  |
| 20:30 |  |  |  | **0950037- Segurança do Trabalho T1**Local: Auditório CanguruProfessor Carlos Tillmann |  |
| 21:20 |  |  |  |  |  |

**9º SEMESTRE – ESTÁGIO SUPERVISIONADO – P1, P2, P3 E P4**

**10º SEMESTRE – TRABALHO DE CONCLUSÃO – P1, P2, P3 E P4**

**REOFERTAS**

|  |
| --- |
| **MANHÃ** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 |  | **0100301- Cálculo I – T7**Local: Anglo Sala: 434Professor |  | **0100301- Cálculo I – T7**Local: Anglo Sala: 434Professor  |  |
| 08:50 |  | **0100301- Cálculo I – T7**Local: Anglo Sala: 434Professor  |  | **0100301- Cálculo I – T7**Local: Anglo Sala: 434Professor  |  |
| 10:00 |  | **0090113-Física I**- **T10**Local: Anglo Sala: 434Professor Joel**0090115 – Física III – T3**Local Anglo Sala 251 Professor Mário S. |  | **0090113-Física I**- **T10**Local: Anglo Sala: 434Professor Joel**0090115 – Física III – T3**Local Anglo Sala 251 Professor Mário S. |  |
| 10:50 |  | **0090113-Física I**- **T10**Local: Anglo Sala: 434Professor Joel**0090115 – Física III – T3**Local Anglo Sala 251 Professor Mário S. |  | **0090113-Física I**- **T10**Local: Anglo Sala: 434Professor Joel**0090115 – Física III – T3**Local Anglo Sala 251 Professor Mário S. |  |
| 12:00 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **NOITE** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 18:50 | **0100303 – Cálculo 3 – T3**Local: Anglo Sala: 308Professor  |  | **0950021 – Empreendedorismo e Inovação Tecnológica T1**Local: Anglo Sala: 220Professor Fabrício |  | **0100303 – Cálculo 3 – T3**Local: Anglo Sala: 308Professor  |
| 19:40 | **0100303 – Cálculo 3 - T2**Local: Anglo Sala: 308Professor  |  | **0950021 – Empreendedorismo e Inovação Tecnológica T1**Local: Anglo Sala: 220Professor Fabrício |  | **0100303 – Cálculo 3 – T3**Local: Anglo Sala: 308Professor  |
| 20:30 |  |  | **0100303 – Cálculo 3 – T3**Local: Anglo Sala: 308Professor  |  |  |
| 21:20 |  |  | **0100303 – Cálculo 3 – T3**Local: Anglo Sala: 308Professor  |  |  |
| 22:10 |  |  |  |  |  |

**DISCIPLINAS OPTATIVAS**

|  |
| --- |
| **MANHÃ** |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 |  | **0950053 - Tópicos Avançados em Materiais II T1**Local: Anglo Sala: 436Professor Fabrício | **0950033 – Elastômeros T1**Local: Anglo Sala: 310Professora Fabiula |  |  |
| 08:50 |  | **0950053 - Tópicos Avançados em Materiais II T1**Local: Anglo Sala: 436Professor Fabrício | **0950033 – Elastômeros T1**Local: Anglo Sala: 310Professora Fabiula |  |  |
| 10:00 |  | **0950053 - Tópicos Avançados em Materiais II T1**Local: Anglo Sala: 436Professor Fabrício | **0950033 – Elastômeros T1**Local: Anglo Sala: 310Professora Fabiula |  |  |
|  |  | **0950053 - Tópicos Avançados em Materiais II T1**Local: Anglo Sala: 436Professor Fabrício |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PERÍODO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 13:30 | **0950052 – Tópicos Avançados em Materiais I T1**Local: Anglo Sala: 214Prof. César |  | **0950005 – Tópicos em Nanotecnologia T1**Local: Anglo Sala: 434Prof. Sérgio Cava | **0950034 – Tópicos Especiais em Materiais Cimentícios M1**Local: Anglo Sala: 307Prof. Rubens | **0950032 - Reciclagem dos Materiais M1**Local: Anglo Sala: 216Professor Fabrício |
| 14:20 | **0950052 – Tópicos Avançados em Materiais I T1**Local: Anglo Sala: 214Prof. César |  | **0950005 – Tópicos em Nanotecnologia T1**Local: Anglo Sala: 434Prof. Sérgio Cava | **0950034 – Tópicos Especiais em Materiais Cimentícios M1**Local: Anglo Sala: 307Prof. Rubens | **0950032 - Reciclagem dos Materiais M1**Local: Anglo Sala: 216Professor Fabrício |
| 15:10 | **0950052 – Tópicos Avançados em Materiais I T1**Local: Anglo Sala: 214Prof. César |  | **0950005 – Tópicos em Nanotecnologia T1**Local: Anglo Sala: 434Prof. Sérgio Cava | **0950034 – Tópicos Especiais em Materiais Cimentícios M1**Local: Anglo Sala: 307Prof. Rubens | **0950032 - Reciclagem dos Materiais M1**Local: Anglo Sala: 216Professor Fabrício |
| 16:00 | **0950052 – Tópicos Avançados em Materiais I T1**Local: Anglo Sala: 214Prof. César |  |  |  |  |
| 17:10 |  |  |  |  |  |
| 18:00 |  |  |  |  |  |