UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**FACULDADE DE ENGENHARIA**

**HORÁRIO 2020.1**

**1ºPERÍODO - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

**TURMAS EXCLUSIVAS PARA CALOUROS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **7/8** |  |  |  |  |  |
| **8/9** | DCC119 C (50)ALGORITMOS | ESA092 A (60)INTR. À ESA | MAT154 E (50)CÁLCULO I | DCC119 CALGORITMOS | MAT154 E (50)CÁLCULO I |
| **9/10** |
| **10/11** | **QUI125 E (50)**QUÍMICA FUNDAMENTAL | **DCC120 BB (50)**LAB. DE PROGRAMAÇÃO | **MAT155 E (50)**G.A. | **QUI125 E**QUÍMICA FUNDAMENTAL | **MAT155 E**G.A. |
| **11/12** |
| **12/13** |  |  |  |  |  |
| **13/14** |  |  |  |  |  |
| **14/15** |  |  |  |  |  |
| **15/16** |  |  |  |  |  |
| **16/17** |  |  | **QUI126 O (50)**LABORATÓRIO DE QUÍMICA | **FIS122 M (50)**LAB.DE INTR. CIÊNCIAS FÍS. |  |
| **17/18** |  |  |  |

 **TURMAS PARA NÃO CALOUROS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QTE. VAGAS** | **DISCIPLINA/TURMA** | **HORÁRIO** | **OBSERVAÇÃO** |
| 10 | DCC119 E | 2ª e 5ª – 14/16h |  |
| 5 | DCC120 I | 4ª – 14/16h |  |
| 5 | DCC120 K | 4ª – 16/18h |  |
| 7 | FIS122 N | 5ª – 18/20h |  |
| 3 | FIS122 P | 6ª – 8/10h |  |
| 3 | MAT154 H | 4ª – 19/21h e 6ª - 21/23h |  |
| 6 | MAT154E - K | TURMA ESPECIAL | PLATAFORMA MOODLE |
| 5 | MAT155 I | 4ª – 21/23h e 6ª - 19/21h  |  |
| 7 | MAT155E - K | TURMA ESPECIAL | PLATAFORMA MOODLE |
| 75 | QUI125 F | 2ª e 5ª – 16/18h | **99A - SEM RESERVA DE VAGAS!!!** |
| 10 | QUI126 E | 3ª – 19/21h | **99A - SEM RESERVA DE VAGAS!!!** |
| 15 | QUI126 P | 4ª – 18/20h | **99A - SEM RESERVA DE VAGAS!!!** |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

**FACULDADE DE ENGENHARIA**

**HORÁRIO 2020.1**

**2ºPERÍODO - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **7/8** |  |  |  |  |  |
| **8/9** |  |  | MAT156 B (10)CÁLCULO II | QUI168 A (10)LAB. TRANSF. QUÍMICAS | MAT156 B CÁLCULO II |
| **9/10** |  |  |
| **10/11** |  | **EST028 A (40)**INTR. À ESTATÍSTICA |  | **EST028 A** INTR. À ESTATÍSTICA |  |
| **11/12** |  |  |  |
| **12/13** |  |  |  |  |  |
| **13/14** |  |  |  |  |  |
| **14/15** |  | **FIS073 C (22)**FÍSICA I |  | **FIS073 C**FÍSICA I |  |
| **15/16** |  |  |  |
| **16/17** |  |  |  |  |  |
| **17/18** |  |  |  |  |  |
| **18/19** |  |  |  |  |  |
| **19/20** |  |  |  |  | **FIS077 H (15)**LAB. FÍSICA I |
| **20/21** |  |  |  |  |

**OUTRAS TURMAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QTE. VAGAS** | **DISCIPLINA/TURMA** | **HORÁRIO** | **OBSERVAÇÃO** |
| 10 | EST028 C | 3ª e 5ª – 16/18h |  |
| 15 | FIS073 E | 3ª e 5ª – 8/10h |  |
| 2 | FIS073 I | 3ª e 5ª – 19/21h |  |
| 4 | FIS077 A | 2ª – 8/10h |  |
| 20 | FIS094 A | 3ª e 5ª – 16/18h | **99A - SEM RESERVA DE VAGAS!!!** |
| 10 | MAT156 D | 4ª e 6ª - 14/16h |  |
| 3 | MAT156E - F | TURMA ESPECIAL | PLATAFORMA MOODLE |
| 12 | QUI168 D | 6ª – 8/10h | **99A - SEM RESERVA DE VAGAS!!!** |
| 15 | QUI168 E | 6ª – 16/18h | **99A - SEM RESERVA DE VAGAS!!!** |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

**FACULDADE DE ENGENHARIA**

**HORÁRIO 2020.1**

**3ºPERÍODO - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **7/8** |  |  |  |  |  |
| **8/9** | **ESA031 A (60)**INTR. ÀS CIÊNC. DO AMB. | **FIS074 B (22)**FÍSICA II | MAT157 B (24)CÁLCULO III | **FIS074 B (22)**FÍSICA II | MAT157 B CÁLCULO III |
| **9/10** |
| **10/11** | **DCC008 B (50)**CÁLCULO NUMÉRICO |  | **ESA031 A (60)**INTR. ÀS CIÊNC. DO AMB. | **DCC008 B (50)**CÁLCULO NUMÉRICO |  |
| **11/12** |  |  |

**OUTRAS TURMAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QTE. VAGAS** | **DISCIPLINA/TURMA** | **HORÁRIO** | **OBSERVAÇÃO** |
| 8 | FIS074 C | 3ª e 5ª – 14/16h |  |
| 20 | MAT157 D | 4ª e 6ª - 14/16h |  |
| 5 | MAT157E - F | TURMA ESPECIAL | PLATAFORMA MOODLE |
| 3 | MAT157E - F | TURMA ESPECIAL | PLATAFORMA MOODLE |
| 5 | DCC008 A | 2ª e 5ª – 10/12h |  |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

**FACULDADE DE ENGENHARIA**

**HORÁRIO 2020.1**

**4ºPERÍODO - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **7/8** |  |  |  |  |  |
| **8/9** |  | **FIS075 A (34)**FÍSICA III |  | **FIS075 A** FÍSICA III |  |
| **9/10** |  |  |  |
| **10/11** |  | **ENE131 C (3)**DESENHO AUX. POR COMP. |  |  |  |
| **11/12** |  |  |  |  |
| **12/13** |  |  |  |  |  |
| **13/14** |  |  |  |  |  |
| **14/15** | **FIS081 A (10)**FENÔMENOS DE TRANSPORTE |  | **FIS081 A**FENÔMENOS DE TRANSPORTE |  |  |
| **15/16** |  |  |  |
| **16/17** |  |  |  |  |  |
| **17/18** |  |  |  |  |  |
| **18/19** |  |  | . |  |  |
| **19/20** |  |  |  |  | MAT029 DE.D.O. |
| **20/21** |  |  |  |  |
| **21/22** |  |  | MAT029 D (10)E.D.O. |  |  |
| **22/23** |  |  |  |  |

**OUTRAS TURMAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QTE. VAGAS** | **DISCIPLINA/TURMA** | **HORÁRIO** | **OBSERVAÇÃO** |
| 3 | ENE131 A | 3ª – 16/18h |  |
| 4 | ENE131 B | 2ª – 15/17h |  |
| 26 | FIS075 D | 3ª e 5ª – 14/16h |  |
| 9 | FIS081 B | 2ª e 4ª – 19/21h |  |
| 5 | MAT029 B | 4ª e 6ª - 10/12h |  |
| 5 | MAT029 C | 4ª e 6ª - 16/18h |  |
| 3 | MAT029E - E | TURMA ESPECIAL | PLATAFORMA MOODLE |

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

**FACULDADE DE ENGENHARIA**

**HORÁRIO 2020.1**

**5ºPERÍODO - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **7/8** |  |  |  |  |  |
| **8/9** | **ESA064 A (60)**GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTAB. | **ESA095 A (60)** MICROBIOLOGIA AMB. E SANIT. |  | **ESA095 A** MICROBIOLOGIA AMB. E SANIT. |  |
| **9/10** |  |  |
| **10/11** | **ESA003 C (30)**MEC FLU | **ESA044 A**QUALIDADE DA ÁGUA | **ESA003 C** MEC FLU |  |
| **11/12** |  |
| **12/13** |  |  |  |  |  |
| **13/14** |  | **TRN055 A (60)**TOPOGRAFIA | **TRN056 A (60)**GEOLOGIA AMBIENTAL |  |  |
| **14/15** |  |  |  |
| **15/16** |  |  |  |
| **16/17** |  |  | ESA503 – S (21)MEC FLU PRÁT. |  |
| **17/18** | **MAC015 A (20)**RESIST. DOS MATERIAIS |  | **MAC015 A**RESIST. DOS MATERIAIS |  |  |
| **18/19** |  |  |  |

**OUTRAS TURMAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QTE. VAGAS** | **DISCIPLINA/TURMA** | **HORÁRIO** | **OBSERVAÇÃO** |
| 10 | ESA003 A | 4ª e 6ª – 8/10h |  |
| 5 | ESA003 B | 3ª e 5ª – 8/10h |  |
| 1 | ESA503 N | 5ª – 14/15h |  |
| 2 | ESA503 O | 5ª – 15/16h |  |
| 21 | ESA503 T | 5ª 17/18h |  |

**6ºPERÍODO - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

 **TRN059** – SIST. DE POSICIONAMENTO GLOBAL (GPS): 2ª feira, de 13/17h

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**FACULDADE DE ENGENHARIA**

**HORÁRIO 2020.1**

**7ºPERÍODO - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **7/8** |  |  |  |  | **ESA049 A (50)**SIST. DE AB. DE ÁGUA URB. E RURAL |
| **8/9** | **ESA070 A (50)**SIST. ESGOT. SANIT. | **CCI056 A** TEC. MAT. CONSTR. CIVIL |  | **ESA072 A (60)**LEGISLAÇÃO AMBIENTAL |
| **9/10** |  |
| **10/11** | **CCI056 A (30)**TEC. MAT. CONSTR. CIVIL | **ESA046 A (60)** PLANEJ. E GESTÃO DE R.S. |  | **ESA046 A (60)** PLANEJ. E GESTÃO DE R.S |  |
| **11/12** |  |  |
| **12/13** |  |  |  |  |  |
| **13/14** |  |  |  |  |  |
| **14/15** |  | **ESA067 A (60)** CONTR. MONIT. POL. ATM. | **ESA074 A (60)** ENERGIA E MEIO AMBIENTE | **ESA067 A** CONTR. MONIT. POL. ATM. |  |
| **15/16** |  |  |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**FACULDADE DE ENGENHARIA**

**HORÁRIO 2020.1**

**9ºPERÍODO - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** |
| **7/8** |  |  |  |  |  |
| **8/9** |  |  |  |  |  |
| **9/10** |  |  |  |  |  |
| **10/11** |  | **CAD014 A (30)** ADM. ORG. DE EMPRESAS |  | . |  |
| **11/12** |  |  |  |  |
| **12/13** |  |  |  |  |  |
| **13/14** | **CAD014 A (30)** ADM. ORG. DE EMPRESAS |  |  |  |  |
| **14/15** | **ESA058 A (15)** LAB. CONTROLE AMBIENTAL | **ESA084 A (60)**TRAT. EF. INDUSTRIAIS II | **ESA058 A** LAB. CONTROLE AMBIENTAL |  |
| **15/16** |  |  |
| **16/17** | CCI048 B (40)PCO | ESA083 A (40)AVALIAÇÃO DE IMP. AMBIENTAIS | CCI048 BPCO | ESA083 A AVALIAÇÃO DE IMP. AMBIENTAIS |  |
| **17/18** |  |

**OUTRAS TURMAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QTE. VAGAS** | **DISCIPLINA/TURMA** | **HORÁRIO** | **OBSERVAÇÃO** |
| 15 | ESA058 B | 4ª– 8/10h e 5ª – 14/16h |  |
| 30 | CAD014 A | 5ª – 13/15h e 6ª – 19/21h |  |

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

**FACULDADE DE ENGENHARIA**

**HORÁRIO 2020.1**

**ELETIVAS - CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QTE. VAGAS** | **DISCIPLINA/TURMA** | **HORÁRIO** | **OBSERVAÇÃO** |
| 5 | AUR051 – PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL | 2ª e 5ª – 14/16h |  |
| 5 | EPD065 A – ENGENHARIA DE SUSTENTABILIDADE  | 4ª e 6ª – 17/19h |  |
| 6 | ESA011 A – FUNDAMENTOS DE SEGURANÇA NO TRABALHO | 6ª – 10/12h |  |
| 5 | ESA011 B – FUNDAMENTOS DE SEGURANÇA NO TRABALHO | 3ª – 19/21h |  |
| 10 | ESA011 C – FUNDAMENTOS DE SEGURANÇA NO TRABALHO | 4ª – 16/18h |  |
| 10 | ESA027 A – INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS | 6ª – 8/11h |  |
| 5 | **2047039** – SENSORIAMENTO REMOTO  | 2ª – 9/12h | **A confirmar** |
| 10 | ESA088 – RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS | 2ª e 5ª – 8/10h |  |
| 10 | ESA089 A – MUDANÇAS CLIMÁTICAS | 4ª – 8/12h |  |
| 30 | TRN060 A – GEOPROCESSAMENTO APLICADO ÀS CIÊNCIAS | 3ª – 13/17h |  |
| 20 | TRN066 A – GEOTECNIA AMBIENTAL | 6ª – 13/16h |  |

**DISCIPLINAS DO PROJETO DE UNIVERSALIZAÇÃO DA INFORMÁTICA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **QTE. VAGAS** | **DISCIPLINA/TURMA** | **HORÁRIO** | **OBSERVAÇÃO** |
| 5 | UNI107 A – INTRODUÇÃO AO LINUX | EaD | PLAT. MOODLE |
| 5 | UNI111 A – GESTÃO DE PROJETOS | EaD | PLAT. MOODLE |

**DISCIPLINAS DO PROJETO DE UNIVERSALIZAÇÃO DA OFERTA**

**DE LÍNGUA ESTRANGEIRA**

As informações encontram-se na página do curso:<http://www.ufjf.br/engsanitariaeambiental/2019/11/18/projeto-de-universalizacao-em-linguas-estrangeiras/>