**Universidade Federal de Pelotas
Centro de Engenharias
Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária**

**Locais:** Caso haja dúvidas entre em contato com o colegiado do curso.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | [**Andrade Neves**](http://maps.google.com.br/maps?q=Rua+Andrade+Neves,+n%C2%BA+1561+-+Bairro+Centro+-+Pelotas+-+RS&hl=pt-BR&ie=UTF8&sll=-31.772027,-52.337676&sspn=0.003612,0.004823&hnear=R.+Andrade+Neves,+1561+-+Centro,+Pelotas+-+Rio+Grande+do+Sul,+96020-080&t=m&z=17) - **(**Calçadão entre Floriano e Lobo da Costa**) -** Rua Andrade Neves, nº 1561 - Bairro Centro - Pelotas - RS - 96020-080 |
|  |  |  |
|  |  | [**Campus Porto**](http://maps.google.com.br/maps?q=Rua+Gomes+Carneiro,+n%C2%BA+01+-+Bairro+Porto+-+Pelotas+-+RS+-+96010-610&hl=pt-BR&ie=UTF8&ll=-31.771813,-52.336164&spn=0.028896,0.038581&sll=-31.769606,-52.342944&sspn=0.014448,0.01929&vpsrc=6&hnear=R.+Gomes+Carneiro,+01+-+) - **(**Antigo Frigorífico Anglo**) -** Rua Gomes Carneiro, nº 01 - Bairro Porto - Pelotas - RS - 96010-610 |
|  |  |  |
|  |  | [**Mega**](http://maps.google.com.br/maps?q=Rua+Felix+da+Cunha,+n%C2%BA+809+-+Bairro+Centro+-+Pelotas+-+RS+-+CEP:+96010-000&hl=pt-BR&ie=UTF8&ll=-31.767252,-52.336464&spn=0.014449,0.01929&hq=Rua+Felix+da+Cunha,+n%C2%BA+809+-+Bairro+Centro+-&hnear=96010-000&t=m&z=16&vp)- **(**Prédio do Antigo Mega Vestibular**) -** Rua Felix da Cunha, nº 809 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-000 |
|  |  |  |
|  |  | [**Campus Capão do Leão**](http://maps.google.com.br/maps?q=Universidade+Federal+de+Pelotas+Cap%C3%A3o+do+Le%C3%A3o+-+RS&hl=pt-BR&ie=UTF8&view=map&cid=3877182125067264243&t=m&z=13) - **(**Campus Universitário**)** - Av. Eliseu Maciel - Capão do Leão - RS - 96160-000 |
|  |  |  |
|  |  | [**Alfândega**](http://maps.google.com.br/maps?q=-31.781458,-52.334614&hl=pt-BR&ll=-31.779547,-52.331872&spn=0.014447,0.01929&num=1&t=m&z=16) **- (**Prédio da Antiga Alfândega**)** - Praça Domingos Rodrigues, nº 02 - Bairro Porto - Pelotas - RS - CEP: 96010-440 |
|  |  |  |
|  |  | [**Barroso**](http://maps.google.com.br/maps?q=Rua+Almirante+Barroso,+n%C2%BA+1734+-+Bairro+Centro+-+Pelotas+-+RS+&hl=pt-BR&ie=UTF8&ll=-31.772027,-52.337676&spn=0.003753,0.004823&sll=-31.779547,-52.331872&sspn=0.014447,0.01929&hnear=R.+Alm.+Barroso,+1734+-+Centro,+Pelot) **- (**Antigo Prédio da Administração**)** - Rua Almirante Barroso, nº 1734 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-280 |
|  |  |  |
|  |  | [**Conde de Porto Alegre**](http://maps.google.com.br/maps?q=Rua+conde+de+porto+alegre,+793+-+Bairro+Centro+-+Pelotas+-+RS&hl=pt-BR&ll=-31.777687,-52.349918&spn=0.009759,0.021136&sll=-31.777431,-52.346399&sspn=0.009759,0.021136&hnear=R.+Conde+de+Porto+Alegre,+793+-+Centro,+Pelotas+-+)- Rua Conde de Porto Alegre, nº 793 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-290 |
|  |  |  |
|  |  | [**Canguru**](https://maps.google.com.br/maps?q=Rua+Lobo+da+Costa,+n%C2%BA+1877,+Pelotas+-+Rio+Grande+do+Sul&hl=pt-BR&ie=UTF8&sll=-31.767804,-52.350532&sspn=0.001158,0.002642&oq=Rua+Lobo+da+Costa,+n%C2%BA+1877+&t=h&gl=br&hnear=R.+Lobo+da+Costa,+1877+-+Centro,+Pelotas+-+) **- (**Antigo Prédio da Canguru Embalagens**)** - Rua Lobo da Costa, nº 1877 – Bairro Centro - Pelotas – RS – CEP: 96010-150 |
|  |  |  |
|  |  | **Cotada – (Prédio da Cotada)** – Rua Dona Mariana, 989 – Bairro Porto – Pelotas – CEP: 96010-150 |
|  |  |  |
|  |  | **Antigo Campus 2 da UCPEL – Gonçalves Chaves,**  Rua Almirante Barroso 1202 |
|  |  |  |

**Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária**

**Coordenador: Prof. Maurizio Quadro**

**Email:** mausq@hotmail.com

 **Secretario: Vinícius Muñoz**

**Email:** ccesa.ufpel@gmail.com

**Site:** http://wp.ufpel.edu.br/esa/
**Telefone:** (53) 3284-1694
**Endereço:** Rua Dona Mariana, Praça Domingos Rodrigues, Sala 303 – COTADA – Pelotas – RS

**Atendimento:** De segunda a sexta-feira das 08:00 às 14:00 horas

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA**  |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **1º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  | 0050073**Fundamentos de Biologia – T1** | **1640014****Calculo A T3** |  **1640014****Calculo A T3** |  |
| 08:50 / 09:40 |  | 0050073**Fundamentos de Biologia –T1** | **1640014****Calculo A T3** | **1640014****Calculo A T3** |  |
| 10:00 / 10:50 |  | 1640083**Metodologia da Pesquisa Científica e Prod. de Textos** | **1640014****Calculo A T3** | **1640014****Calculo A T3** |  |
| 10:50 / 11:40 |  | 1640083**Introdução a Pesquisa Científica e Prod. de Textos** |  |  |  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 13:30 / 14:20 | 0150100**Química Geral T1 e T2** |  | 1640081 **Geometria Descritiva – T3 e T12** | 0570122**Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária** |  |
| 14:20 / 15:10 | 0150100**Química Geral T1 e T2** |  | 1640081 **Geometria Descritiva – T3 e T12** | 0570122**Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária** |  |
| 15:20 / 16:10 | 0150100**Química Geral T1** |  | 1640081 **Geometria Descritiva – T3 e T12** |  |  |
| 16:10 / 17:00 | 0150100**Química Geral T2** |  | 1640081 **Geometria Descritiva – T3 e T12** |  |  |
| 17:10 / 18:00 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 19:00 / 19:50 |  |  |  | 1400001**Ciência Tecnologia e Sociedade** | 1640155**Tutoria Acadêmica I** |
| 19:50 / 20:40 |  |  |  | 1400001**Ciência Tecnologia e Sociedade** | 1640155**Tutoria Acadêmica I** |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  | 1400001**Ciência Tecnologia e Sociedade** |  |
| 21:30 / 22:20 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Geometria Descritiva** | T3 |  | 10 |  |
| **Geometria Descritiva** | T12 |  | 30 |  |
| **Calculo A** | T3 |  | 60 |  |
| **Química Geral** | T1 |  | 55 |  |
| **Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária** | T1 | Rubia Flores | 55 |  |
| **Introdução a Pesquisa Científica e Prod. de Textos** | T1 | Luciara Corrêa | 55 |  |
| **Fundamentos de Biologia** | T1 | Edison Zefa | 55 |  |
| **Ciência Tecnologia e Sociedade** | T1 | Walter Oriondo | 55 |  |
| **Tutoria Acadêmica I** | T1 |  | 55 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA** |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **2º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  |  |  |  |  |
| 08:50 / 09:40 |  |  |  |  |  |
| 10:00 / 10:50 |  | 0090113**Física Básica I** |  | 0090113**Física Básica I** |  |
| 10:50 / 11:40 |  | 0090113**Física Básica I** |  | 0090113**Física Básica I** |  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| 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 | ***1640019******Calculo B*** |  |  |  | ***1640019******Calculo B*** |
| 19:50 / 20:40 | ***1640019******Calculo B*** |  |  |  | ***1640019******Calculo B*** |
| 20:40 / 21:30 |  |  | ***1640019******Calculo B*** |  |  |
| 21:30 / 22:20 |  |  | ***1640019******Calculo B*** |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Física Básica I** | T8 |  | 20 |  |
| **Calculo B** | T2 |  | 15 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA** |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **3º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 | **1640080****Álgebra Linear** | 0090114**Física Básica II** | D000989**Geologia E Solos II** | 0090114**Física Básica II** | **0170076****Química Orgânica Ambiental** **Turma T1 e T2** |
| 08:50 / 09:40 | **1640080****Álgebra Linear** | 0090114**Física Básica II** | D000989**Geologia E Solos II** | 0090114**Física Básica II** | 0170076**Química Orgânica Ambiental** **Turma T1 e T2** |
| 10:00 / 10:50 | **1640080****Álgebra Linear** |  | D000989**Geologia E Solos II** | *0090117***Física Básica Experimental I** **P4** | *0090117***Física Básica Experimental I** **P5** |  |
| 10:50 / 11:40 | **1640080****Álgebra Linear** |  | D000989**Geologia E Solos II** | *0090117***Física Básica Experimental I** **P4** | *0090117***Física Básica Experimental I** **P5** |  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 13:30 / 14:20 | **0050075****Ecologia Geral II** | **0570137****Cartografia**  | **0610038****Climatologia e Meteorologia** | **0170076****Química Orgânica Ambiental****Turma T1** |  |
| 14:20 / 15:10 | **0050075****Ecologia Geral II** | **0570137****Cartografia** | **0610038****Climatologia e Meteorologia** | **0170076****Química Orgânica Ambiental****Turma T1** |  |
| 15:20 / 16:10 | **0050075****Ecologia Geral II** |  | **0610038****Climatologia e Meteorologia** | **0170076****Química Orgânica Ambiental****Turma T2** |  |
| 16:10 / 17:00 |  |  | **0610038****Climatologia e Meteorologia** | **0170076****Química Orgânica Ambiental****Turma T2** |  |
| 17:10 / 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 / 18:50 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 19:00 / 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 / 20:40 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Física Básica II** | T4 |  | 35 |  |
| **Física Básica Experimental I** | P4 |  | 18 |  |
| **Física Básica Experimental I** | P5 |  | 17 |  |
| **Climatologia e Meteorologia** | 1 | Carlos Vianna | 45 |  |
| **Química Orgânica Ambiental** | 1 | Ligia Furlan | 20 |  |
| **Química Orgânica Ambiental** | 2 | Ligia Furlan | 20 |  |
| **Geologia E Solos II** | 1 | Robson Andreazza | 45 |  |
| **Álgebra Linear** | T3 |  | 60 |  |
| **Cartografia** | 1 | Diuliana Leandro | 40 |  |
| **Ecologia Geral II** | 1 | Oliver Jean | 40 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA**  |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **4º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  |  | **Mecânica Geral****1640097** |  |  |
| 08:50 / 09:40 |  |  | **Mecânica Geral****1640097** |  |  |
| 10:00 / 10:50 |  | 0090115**Física Básica III** | **Mecânica Geral****1640097** | 0090115**Física Básica III** |  |
| 10:50 / 11:40 |  | 0090115**Física Básica III** |  | 0090115**Física Básica III** |  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 13:30 / 14:20 |  |  | **1640021****Equações diferenciais A** |  |  |
| 14:20 / 15:10 |  |  | **1640021****Equações diferenciais A** |  |  |
| 15:20 / 16:10 |  |  | **1640021****Equações diferenciais A** |  |  |
| 16:10 / 17:00 |  |  | **1640021****Equações diferenciais A** |  |  |
| 17:10 / 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 / 18:50 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 19:00 / 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 / 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 / 22:20 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Equações diferenciais A** | T1 |  | 20 |  |
| **Física Básica III** | T4 |  | 20 |  |
| **Mecânica Geral** |  |  | 30 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA** |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **5º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  |  0570144**Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento** |  | 0950011**Termodinâmica II** |  |
| 08:50 / 09:40 |  | 0570144**Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento** |  | 0950011**Termodinâmica II** |  |
| 10:00 / 10:50 |  | **0570144****Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento** |  | 0950011**Termodinâmica II** |  |
| 10:50 / 11:40 |  | **0570144****Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento** |  |  |  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 13:30 / 14:20 | 0570142**Química Ambiental** | 0030069**Microbiologia Aplicada À Esa** | 0570143**Fenômenos de Transporte I** |  |  |
| 14:20 / 15:10 | 0570142**Química Ambiental** | 0030069**Microbiologia Aplicada À Esa** | 0570143**Fenômenos de Transporte I** |  |  |
| 15:20 / 16:10 | 0570142**Química Ambiental** | 0030069**Microbiologia Aplicada À Esa** | 0570143**Fenômenos de Transporte I** |  |  |
| 16:10 / 17:00 | 0570142**Química Ambiental** |  | 0570143**Fenômenos de Transporte I** |  |  |
| 17:10 / 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 / 18:50 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 19:00 / 19:50 |  |  |  |  | 1640030**Estatística Básica** |
| 19:50 / 20:40 |  |  |  |  | 1640030**Estatística Básica** |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  |  | 1640030**Estatística Básica** |
| 21:30 / 22:20 |  |  |  |  | 1640030**Estatística Básica** |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Química Ambiental** | T1 | Robson Andreazza | 20 |  |
| **Microbiologia Aplicada À Esa** | T1 | Anelise Kuss | 40 |  |
| **Fenômenos de Transporte I** | T1 | Maurizio Quadro | 25 |  |
| **Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento** | T1 | Diuliana Leandro | 30 |  |
| **Estatística Básica** | T2 |  | 20 |  |
| **Termodinâmica II** | T1 | Bruno Vieira | 30 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA** |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **6º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  |  | *0570057***Hidrologia** |  |  |
| 08:50 / 09:40 |  |  | *0570057***Hidrologia** |  |  |
| 10:00 / 10:50 |  |  | *0570057***Hidrologia** |  |  |
| 10:50 / 11:40 |  |  |  |  |  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 13:30 / 14:20 |  |  |  |  | 0570046**Hidráulica Aplicada** |
| 14:20 / 15:10 |  |  |  |  | 0570046**Hidráulica Aplicada** |
| 15:20 / 16:10 |  |  |  |  | 0570046**Hidráulica Aplicada** |
| 16:10 / 17:00 |  |  |  |  | 0570046**Hidráulica Aplicada** |
| 17:10 / 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 / 18:50 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 19:00 / 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 / 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 / 22:20 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Hidráulica Aplicada** |  | Claudia  | 10 |  |
| **Hidrologia** |  | Rita | 10 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA** |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **7º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  | 0570152**Sistema de Abastecimento e Tratamento de água** |  | 0570170**Licenciamento Ambiental** | *D000994***Ecotoxicologia** |
| 08:50 / 09:40 |  | 0570152**Sistema de Abastecimento e Tratamento de água** |  | 0570170**Licenciamento Ambiental** | *D000994***Ecotoxicologia** |
| 10:00 / 10:50 | 0180057**Economia Ambiental**  | 0570152**Sistema de Abastecimento e Tratamento de água** |  | 0570170**Licenciamento Ambiental** | *D000994***Ecotoxicologia** |
| 10:50 / 11:40 | 0180057**Economia Ambiental** |  |  | 0570170**Licenciamento Ambiental** | *D000994***Ecotoxicologia** |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 13:30 / 14:20 |  | **Drenagem Urbana e Rural** | D000995**Topografia Aplicada à ESA** | D000993**Gerenciamento e Tratamento de Resíduos** | 0570154**Análise Instrumental Aplicada à ESA** |
| 14:20 / 15:10 |  | **Drenagem Urbana e Rural** | D000995**Topografia Aplicada à ESA** | D000993**Gerenciamento e Tratamento de Resíduos** | 0570154**Análise Instrumental Aplicada à ESA** |
| 15:20 / 16:10 |  | **Drenagem Urbana e Rural** | D000995**Topografia Aplicada à ESA** | D000993**Gerenciamento e Tratamento de Resíduos** | 0570154**Análise Instrumental Aplicada à ESA** |
| 16:10 / 17:00 |  | **Drenagem Urbana e Rural** | D000995**Topografia Aplicada à ESA** | D000993**Gerenciamento e Tratamento de Resíduos** |  |
| 17:10 / 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 / 18:50 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 19:00 / 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 / 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Drenagem Urbana e Rural** | T1 | Andrea Castro | 25 |  |
| **Sistema de Abastecimento e Tratamento de água** | T1 e T2 | Rubia Flores | 25 | 12 e 13  |
| **Gerenciamento e Tratamento de Resíduos** | T1 | Vanessa Cerqueira | 25 |  |
| **Ecotoxicologia** | T1 | Erico Kunde | 20 |  |
| **Licenciamento Ambiental** | T1 | Adriana Manetti | 25 |  |
| **Economia Ambiental** | T1 | Lucio Fernandes | 40 |  |
| **Topografia Aplicada à ESA** | T1 | Diuliana Leandro | 20 |  |
| **Analise Instrumental Aplicada á ESA** | T1 | Vanessa Cerqueira | 20 | 2 turmas  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA**  |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **8º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  |  | **0570153****Fontes de Energia** |  |  |
| 08:50 / 09:40 |  |  | **0570153****Fontes de Energia** |  |  |
| 10:00 / 10:50 |  |  | **0570153****Fontes de Energia** |  |  |
| 10:50 / 11:40 |  |  | **0570153****Fontes de Energia** |  |  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 / 22:20 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Fontes de Energia** | 1 | Claudia Lemons | 10 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA**  |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **9º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  |  | **1640157****Trabalho de Conclusão de Curso I** |  | **0570173****Bioenergia** |
| 08:50 / 09:40 |  |  | **1640157****Trabalho de Conclusão de Curso I** |  | **0570173****Bioenergia**  |
| 10:00 / 10:50 |  |  | **1640157****Trabalho de Conclusão de Curso I** |  | **0570173****Bioenergia** |
| 10:50 / 11:40 |  |  | **1640157****Trabalho de Conclusão de Curso I**  |  | **0570173****Bioenergia**  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 13:30 / 14:20 |  |  | **D000996****Direito Ambiental** | **0570177****Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos** |  |
| 14:20 / 15:10 |  |  | **D000996****Direito Ambiental** | **0570177****Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos** |  |
| 15:20 / 16:10 |  |  |  | **0570177****Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos** |  |
| 16:10 / 17:00 |  |  |  | **0570177****Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos** |  |
| 17:10 / 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 / 18:50 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 19:00 / 19:50 |  |  |  | **0570179****Engenharia de Segurança**  |  |
| 19:50 / 20:40 |  |  |  | **0570179****Engenharia de Segurança**  |  |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  | **0570179****Engenharia de Segurança**  |  |
| 21:30 / 22:20 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| **Direito Ambiental** | 1 | Tirzah Melo | 15 |  |
| **Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos** | 1 | Erico Kunde | 15 |  |
| **Bioenergia** | 1 | Claudia Lemons | 20 |  |
| **Engenharia de Segurança** | 1 | Carlos Tillmann | 25 |  |
| **Trabalho de Conclusão de Curso I** | 1 | Luciara Corrêa | 20 |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS | CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA**  |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **10º** | ANO: **2017** | PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 | **Estagio Supervisionado**0570183 |  |  |  |  |
| 08:50 / 09:40 | **Estagio Supervisionado**0570183 |  |  |  |  |
| 10:00 / 10:50 | **Estagio Supervisionado**0570183 |  |  |  |  |
| 10:50 / 11:40 | **Estagio Supervisionado**0570183 |  |  |  |  |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 / 22:20 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| *Estagio Supervisionado* | T1 | Claudia Lemons | 07 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  |  CURSO: **ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITARIA** |
| CENTRO DE ENGENHARIAS | SEMESTRE: **OPTATIVAS** | ANO: **2017** |   PERÍODO: **1º** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HORA | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA |
| 08:00 / 08:50 |  |  |  |  | **0570160****Monitoramento Ambiental** |
| 08:50 / 09:40 |  |  |  |  | **0570160****Monitoramento Ambiental** |
| 10:00 / 10:50 |  |  |  | ***0570132******Meio Ambiente e Desenvolvimento*** | **0570160****Monitoramento Ambiental** |
| 10:50 / 11:40 |  |  |  | ***0570132******Meio Ambiente e Desenvolvimento*** | **0570160****Monitoramento Ambiental** |
| 11:40 / 12:30 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 13:30 / 14:20 |  |  |  | **1640241****Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentos** | **1310277****Libras**  |  |
| 14:20 / 15:10 |  |  |  | **1640241****Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentos** | **1310277****Libras** |  |
| 15:20 / 16:10 |  |  |  | **1640241****Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentos** | **1310277****Libras** |  |
| 16:10 / 17:00 |  |  |  |  | **1310277****Libras** |  |
| 17:10 / 18:00 |  |  |  |  |  |
| 18:00 / 18:50 |  |  |  |  |  |
| Intervalo |  |  |  |  |  |
| 19:00 / 19:50 |  |  |  |  |  |
| 19:50 / 20:40 |  |  |  |  |  |
| 20:40 / 21:30 |  |  |  |  |  |
| 21:30 / 22:20 |  |  |  |  |  |
|  |
| **Disciplina** | **Turma** | **Professor** | **Vagas** | **Observação** |
| Meio Ambiente e Desenvolvimento | T1 | Erico Kunde | 10 |  |
| Gerenciamento de Resíduos Sólidos em Serviços de Alimentos | T1 | Luciara Corrêa | 20 |  |
| Monitoramento Ambiental | T1 | Rubia Flores | 20 |  |
| Libras | T1 | Karina Pereira | 05 |  |
|  |  |  |  |  |