**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](mailto: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 |  | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | | |