

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

Locais de aulas da EAS

CAMPUS PORTO: (Antigo Frigorífico Anglo) - Rua Gomes Carneiro, nº 01 - Bairro Porto - Pelotas - RS - 96010-610

ANTIGO MEGA: (Prédio do Antigo Mega Vestibular) - Rua Felix da Cunha, nº 809 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-000

CAMPUS CAPÃO DO LEÃO: (Campus Universitário) - Av. Eliseu Maciel - Capão do Leão - RS - 96160-000

BARROSO: (Antigo Prédio da Administração) - Rua Almirante Barroso, nº 1734 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-280

PRÉDIO ENGENHARIA MADEIREIRA: Rua Conde de Porto Alegre, nº 793 - Bairro Centro - Pelotas - RS - CEP: 96010-290

PRÉDIO LICEU: Praça Sete de Julho, nº 180 (Mercado Público)

PRÉDIO COLÉGIO SALIS GOULART: Rua Félix da Cunha, 510 (Proximidade dos Correios)

PRÉDIO DA COTADA: Rua Benjamin Constant, 897

Secretaria

Email: ccesa.ufpel@gmail.com

Telefone: 3284-1694

Endereço: Praça Domingos Rodrigues – Sala 303 - Cotada – Pelotas – RS

Coordenador: Maurizio Quadro

Coordenadora Adjunta: Andrea Castro

Secretario: Vinicius Munoz

| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS | | | CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 1º SEMESTRE ANO/ PERÍODO: 2019/2 | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
| 08:00-08:50 | | | | | |
| 08:50-09:40 | | | | | |
| 10:00-10:50 | | | | | |
| 10:50-11:40 | | | | | |
| | TARDE | | | | |
| 13:30-14:20 | | Geometria Descritiva (1640081) | | | |
| 14:20-15:10 | | Geometria Descritiva (1640081) | | | |
| 15:10-16:00 | | Geometria Descritiva 1640081 | | | Álgebra Linear M5 |
| 16:00-16:50 | | Geometria Descritiva 1640081 | | | Álgebra Linear M5 |
| 17:10- 18:00 | | | | | Álgebra Linear M5 |
| 18:00- 18:50 | | | | | Álgebra Linear M5 |
| | NOITE | | | | |
| 19:00-19:50 | Álgebra Linear 1640080 M3 | | Álgebra Linear 1640080 M3 | | Calculo A T2 |
| 19:50-20:40 | Álgebra Linear 1640080 M3 | | Álgebra Linear 1640080 M3 | | Calculo A T2 |
| 20:40-21:30 | | | | Calculo A T2 | Calculo A T2 |
| 21:30-22:20 | | | | Calculo A T2 | Calculo A T2 |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|----------------------|-------|------------------|-------|---------------------------------------------------------|
| Calculo A | T2 | Marcelo Schramm | 15 | Cotada –quinta feira na sala 800 e sexta feira sala 312 |
| Geometria Descritiva | T2 | Daniel Guimaraes | 15 | Cotada – sala 302 |
| Álgebra Linear | T3 | German Suazo | 12 | Alfandega sala 06 |
| Álgebra Linear | T5 | Fernanda | 20 | Alfandega sala 06 |

| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|--------------|------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 08:00-08:50 | | Física Básica I (11090032) T8 | Algoritmos e Programação (22000294) T3 | Física Básica I (11090032) T8 | Calculo B (15000346) M3 |
| 08:50-09:40 | | Física Básica I (11090032) T8 | Algoritmos e Programação (22000294) T3 | Física Básica I (11090032) T8 | Calculo B (15000346) M3 |
| 10:00-10:50 | Algoritmos e Programação (22000294) T3 e T4 | Calculo B (15000346) M3 | Algoritmos e Programação (22000294) T4 | | Calculo B (15000346) M3 |
| 10:50-11:40 | Algoritmos e Programação (22000294) T3 e T4 | Calculo B (15000346) M3 | Algoritmos e Programação (22000294) T4 | | Calculo B (15000346) M3 |
| TARDE | | | | | |
| 13:30-14:20 | Química Analítica (12000001) M5 | | Ecologia Geral (15000589) | Desenho Técnico (15000395) | Química Analítica (12000001) M5,M6 |
| 14:20-15:10 | Química Analítica (12000001) M5 | | Ecologia Geral (15000589) | Desenho Técnico (15000395) | Química Analítica (12000001) M5,M6 |
| 15:10-16:00 | Química Analítica (12000001) M6 | | Ecologia Geral (15000589) | Desenho Técnico (15000395) | |
| 16:00-16:50 | Química Analítica (12000001) M6 | | Ecologia Geral (15000589) | Desenho Técnico (15000395) | |
| NOITE | | | | | |
| 19:00-19:50 | | | | | Tutoria Acadêmica II (15000450) |
| 19:50-20:40 | | | | | Tutoria Acadêmica II (15000450) |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|--------------------------|-------|-------------------|-------|-------------------------------------------------------|
| Desenho Técnico | T5 | Amilcar Barum | 35 | Cotada – Sala 701 |
| Calculo B | M3 | Fernanda | 30 | Terça –Conde sala 02, sexta, salis sala 207 |
| Química Analítica | T2 | Adriana | 25 | Capão do Leão prédio 96 sala 7 |
| Química Analítica | T1 | Adriana | 25 | Capão do Leão prédio 96 sala 7 |
| Ecologia Geral | T1 | Sebastian, Rafael | 50 | Capão deo Leão dep Botanica sala 05 |
| Física Básica I | T8 | Jose | 45 | Conde de Porto Alegre sala 02 |
| Algoritmos e Programação | T5 | Daniel | 20 | Segunda Anglo sala 310 e Quarta feira cotada sala 501 |
| Algoritmos e Programação | T4 | Daniel | 25 | Segunda Anglo sala 310 e Quarta feira cotada sala 501 |

| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS | | CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 3º SEMESTRE ANO/PERÍODO: 2019/2 | | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA | |
| 08:00-08:50 | | | | Física Básica Experimental I (11090036) | Física Básica Experimental I (11090036) | |
| 08:50-09:40 | | | | Física Básica Experimental I (11090036) | Física Básica Experimental I (11090036) | |
| 10:00-10:50 | | Física Básica II (11090033) | | Física Básica II (11090033) | | |
| 10:50-11:40 | | Física Básica II (11090033) | | Física Básica II (11090033) | | |
| | TARDE | | | | | |
| 13:30-14:20 | | Equações Diferenciais A (1640021) T2 | | | | Ciência dos Materiais (22000064) |
| 14:20-15:10 | | Equações Diferenciais A (1640021) T2 | | | | Ciência dos Materiais (22000064) |
| 15:10-16:00 | | Equações Diferenciais A (1640021) T2 | | | | Ciência dos Materiais (22000064) |
| 16:00-16:50 | | Equações Diferenciais A (1640021) T2 | | | | Ciência dos Materiais (22000064) |
| | NOITE | | | | | |
| 19:00-19:50 | | | Mecânica Geral I (15000398) M2 | Estatística Básica (15000447) M4 | | |
| 19:50-20:40 | | | Mecânica Geral I (15000398) M2 | Estatística Básica (15000447) M4 | | |
| 20:40-21:30 | | | Mecânica Geral I (15000398) M2 | | | Estatística Básica (15000447) M4 |
| 21:30-22:20 | | | | | | Estatística Básica (15000447) M4 |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|------------------------------|-------|-----------|-------|---------------------------------------------|
| Equações Diferenciais A | T2 | Guilherme | 15 | Predio da Conde da Conde de Porto – sala 02 |
| Física Básica II | T4 | Eduardo | 20 | Aulario do Capão do Leão – Sala 03 |
| Física Básica Exp I | T3 | Pedro | | Capão do Leão Prédio /P13-419 |
| Física Básica Exp I | T4 | Carlos | 15 | Capão do Leão Prédio /P13-417 |
| Estatística Básica | M4 | Cibele | 10 | Anglo- sala 249 |
| Mecânica Geral I | M1 | Guilherme | 05 | Cotada –sala 800 |
| Ciência dos Materiais | M1 | Camila | 07 | Anglo- sala 308 |

| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS | | | CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 4º Semestre ANO/PERÍODO: 2019/2 | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
| 08:00-08:50 | Poluição Atmosférica (15000590) | Poluição Ambiental Somente para alunos de 2017 para trás | Física Básica III (11090034) | Ciência dos Solos (15000592) | Física Básica III (11090034) | |
| 08:50-09:40 | Poluição Atmosférica (15000590) | Poluição Ambiental Somente para alunos de 2017 para trás | Física Básica III (11090034) | Ciência dos Solos (15000592) | Física Básica III (11090034) | |
| 10:00-10:50 | Poluição Atmosférica (15000590) | Poluição Ambiental Somente para alunos de 2017 para trás | | Ciência dos Solos (15000592) | | |
| 10:50-11:40 | Poluição Atmosférica (15000590) | Poluição Ambiental Somente para alunos de 2017 para trás | | Ciência dos Solos (15000592) | | |
| 11:40- 12:30 | | | | | | |
| TARDE | | | | | | |
| 13:30-14:20 | Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591) | Topografia Aplicada a EAS (15000639) | Bioquímica para Engenharia (12000039) | Educação Ambiental (15000641) | Isostática (15000094) | |
| 14:20-15:10 | Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591) | Topografia Aplicada a EAS (15000639) | Bioquímica para Engenharia (12000039) | Educação Ambiental (15000641) | Isostática (15000094) | |
| 15:10-16:00 | Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591) | Topografia Aplicada a EAS (15000639) | Bioquímica para Engenharia (12000039) | Educação Ambiental (15000641) | Isostática (15000094) | |
| 16:00-16:50 | Termodinâmica Aplicada a EAS (15000591) | Topografia Aplicada a EAS (15000639) | Bioquímica para Engenharia (12000039) | Educação Ambiental (15000641) | Isostática (15000094) | |
| 17:10- 18:00 | | | | | | |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|------------------------------|-------|--------------|-------|----------------------------------|
| Física Básica III | T5 | Marcelo | 25 | Campus 2 sala 205 |
| Poluição Atmosferica | T1 | Mery | 40 | Campus 2 –sala 205 |
| Termodinâmica Aplicada a EAS | T1 | Bruno Vieira | 45 | Anglo – sala 251 |
| Bioquímica para Engenharia | T1 | Cesar | 40 | Aulario do Capao do Leão sala 05 |
| Educação Ambiental | T1 | Luciara | 40 | Cotada – sala 303 |
| Ciência dos solos | T1 | Leandro | 30 | Campus 2 – sala 205 |
| Topografia | T1 | Diuliana | 20 | Cotada – sala 313 |
| Isostatica | T1 | Bruna | 20 | Conde De Porto Alegre sala 02 |
| Poluição Ambiental | T1 | Cicero | 20 | Campus 2 sala 204 |

| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS | | CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 5º SEMESTRE ANO/ PERÍODO: 2019/2 | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------|-------|
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA |
| 08:00-08:50 | | Química Ambiental (15000635) | | | |
| 08:50-09:40 | | Química Ambiental (15000635) | | | |
| 10:00-10:50 | | Química Ambiental (15000635) | | | |
| 10:50-11:40 | | Química Ambiental (15000635) | | | |
| 11:40 – 12:30 | | TARDE | | | |
| 13:30-14:20 | | | Fenômenos de Transportes I (15000064) | | |
| 14:20-15:10 | | | Fenômenos de Transportes I (15000064) | | |
| 15:10-16:00 | | | Fenômenos de Transportes I (15000064) | | |
| 16:00-16:50 | | | Fenômenos de Transportes I (15000064) | | |
| | | NOITE | | | |
| 19:00-19:50 | | | | | |
| 19:50-20:40 | | | | | |
| 20:40-21:30 | | | | | |
| 21:30-22:20 | | | | | |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|--------------------------|-------|-----------|-------|-------------------|
| Fenômenos de Transportes | M1 | Mery | 20 | Cotada – sala 800 |
| Quimica Ambiental | M1 | Rubia | 20 | Salis – sala 204 |

| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|-------------|------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------|
| 08:00-08:50 | | | Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores (15000068) | Hidrologia (15000015) | Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067) |
| 08:50-09:40 | | | Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores (15000068) | Hidrologia (15000015) | Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067) |
| 10:00-10:50 | | | Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores (15000068) | Hidrologia (15000015) | Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067) |
| 10:50-11:40 | | | Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores (15000068) | | Op. Unitárias Aplicadas à ESA (15000067) |
| | | TARDE | | | |
| 13:30-14:20 | Mecânica dos Sólidos (15000404) | Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) | Eletrotécnica (15000036) | | Hidráulica Aplicada (15000006) |
| 14:20-15:10 | Mecânica dos Sólidos (15000404) | Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) | Eletrotécnica (15000036) | | Hidráulica Aplicada (15000006) |
| 15:10-16:00 | Mecânica dos Sólidos (15000404) | Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) | Eletrotécnica (15000036) | | Hidráulica Aplicada (15000006) |
| 16:00-16:50 | Mecânica dos Sólidos (15000404) | Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais (15000636) | Eletrotécnica (15000036) | | Hidráulica Aplicada (15000006) |
| | | NOITE | | | |
| 19:00-19:50 | | | | | |
| 19:50-20:40 | | | | | |
| 20:40-21:30 | | | | | |
| 21:30-22:20 | | | | | |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|-----------------------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------------|
| Mecânica dos Sólidos | T1 | Bruna Centano | 15 | Cotada – sala 312 |
| Hidrologia | T1 | Rita Dame | 25 | Campus 2 – sala 301 |
| Hidráulica Aplicada | T1 | Claudia Teixeira | 25 | Cotada – sala 312 |
| Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores | T1 | Vanessa Cerqueira | 30 | ICH – Sala 255 |
| Cons. e Preserv. dos Rec. Naturais | T1 | Tirzah Siqueira | 35 | Salis – sala 206 |
| Eletrotécnica | T1 | Adamô | 30 | Cotada – sala 403 |
| Op. Unitárias Aplicada a ESA | T1 | Beatriz/ Adriana Manetti | 30 | Cotada – sala 702 |

| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS | | | CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: REOFERTA 7º Semestre ANO/PERÍODO: 2019/2 | | |
|----------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
| 08:00-08:50 | | | Drenagem Urbana e Rural (15000069) | | |
| 08:50-09:40 | | | Drenagem Urbana e Rural (15000069) | | |
| 10:00-10:50 | | | Drenagem Urbana e Rural (15000069) | | |
| 10:50-11:40 | | | Drenagem Urbana e Rural (15000069) | | |
| 11:40-12:30 | | | | | |
| | TARDE | | | | |
| 13:30-14:20 | | Sistema de Abastecimento de Aguas (15000070) | | | |
| 14:20-15:10 | | Sistema de Abastecimento de Aguas (15000070) | | | |
| 15:10-16:00 | | Sistema de Abastecimento de Aguas (15000070) | | | |
| 16:00-16:50 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 19:00-19:50 | | | | | |
| 19:50-20:40 | | | | | |
| 20:40-21:30 | | | | | |
| 21:30-22:20 | | | | | |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|-----------------------------------|-------|---------------|-------|--------------------|
| Drenagem Urbana e Rural | T1 | Andrea Castro | 20 | Campus 2 –sala 305 |
| Sistema de Abastecimento de Aguas | T1 | Rubia | 20 | Campus 2- sala 107 |

| UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS CENTRO DE ENGENHARIAS | | CURSO: ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA SEMESTRE: 8º Semestre ANO/PERÍODO: 2019/2 | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
| 08:00-08:50 | | | | Planejamento e Gestão Ambiental (15000085) | Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451) |
| 08:50-09:40 | | | | Planejamento e Gestão Ambiental (15000085) | Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451) |
| 10:00-10:50 | | | | Planejamento e Gestão Ambiental (15000085) | Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451) |
| 10:50-11:40 | | | | | Trabalho de Conclusão de Curso I (15000451) |
| | TARDE | | | | |
| 13:30-14:20 | | Esgotamento San. e Trat Efluentes. (15000086) | Fontes de Energia (15000071) | Recuperação de Áreas Degradadas (15000090) | Biologia da Conservação (09050032) |
| 14:20-15:10 | | Esgotamento San. e Trat Efluentes. (15000086) | Fontes de Energia (15000071) | Recuperação de Áreas Degradadas (15000091) | Biologia da Conservação (09050032) |
| 15:10-16:00 | | Esgotamento San. e Trat Efluentes. (15000086) | Fontes de Energia (15000071) | Recuperação de Áreas Degradadas (15000091) | Biologia da Conservação (09050032) |
| 16:00-16:50 | | Esgotamento San. e Trat Efluentes. (15000086) | Fontes de Energia (15000071) | Recuperação de Áreas Degradadas (15000091) | Biologia da Conservação (09050032) |
| 17:10 – 18:00 | | | | Administração Aplicada à Gestão Ambiental (15000088) | |
| 18:00 – 18:50 | | | | Administração Aplicada à Gestão Ambiental (15000088) | |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|-------------------------------------------|-------|-------------------|-------|--------------------------------------------------------|
| Recuperação de Áreas Degradadas | T1 | Robson Andreazza | 35 | Cotada – sala 313 |
| Planejamento e Gestão Ambiental | T1 | Vanessa Cerqueira | 30 | ICH- sala 317 |
| Administração Aplicada à Gestão Ambiental | T1 | Alejandro | 35 | Cotada – sala 800 |
| Esgotamento Sanitário e Trat. Efluentes | T1 | Maurizio Quadro | 30 | Cotada – sala 312 |
| Biologia da Conservação | T1 | Rafael Dias | 35 | Prédio 23, Dep Ecologia, Zoologia e Genética, sala 08. |
| Fontes de Energia | T1 | Claudia Lemons | 20 | Cotada – sala 312 |
| TCC | T1 | Luciara Correa | 10 | Salis – sala 204 |

| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|----------------|---------------|-------------|--------------|--------------------------------------------------------|-------------|
| 08:00 08:50 | | | | | |
| 08:50 09:40 | | | | | |
| 10:00 10:50 | | | | | |
| 10:50 11:40 | | | | | |
| | TARDE | | | | |
| 14:00 14:50 | | | | Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091) | |
| 14:50 15:40 | | | | Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091) | |
| 15:40 16:30 | | | | Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091) | |
| 16:30 – 17h 20 | | | | Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos (15000091) | |
| | NOITE | | | | |
| 19:00 19:50 | | | | Saúde e Segurança do Trabalho (15000310) | |
| 19:50 20:40 | | | | Saúde e Segurança do Trabalho (15000310) | |
| 20:40 21:30 | | | | | |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|------------------------------------------|-------|-------------|-------|-------------------|
| Disp.Final Reaprov e Revalor de Resíduos | T1 | Erico Kunde | 05 | Cotada – sala 700 |
| Saúde e Segurança do Trabalho | T1 | Tillman | 05 | Cotada – sala 403 |

| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 08:00 08:50 | Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Profª. Claudia Lemons | | | | |
| 08:50 09:40 | Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Profª. Claudia Lemons | | | | |
| 10:00 10:50 | Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Profª. Claudia Lemons | | | | |
| 10:50 11:40 | Estágio Supervisionado Obrigatório (15000453) Profª. Claudia Lemons | | | | |
| 11:40 12:30 | | | | | |
| 14:00 14:50 | | | | | |
| 14:50 15:40 | | | | | |
| 15:40 16:30 | | | | | |
| | NOITE | | | | |
| 19:00 19:50 | | | | | |
| 19:50 20:40 | | | | | |
| 20:40 21:30 | | | | | |
| 21:30 22:20 | | | | | |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|----------------------------------------------|-------|----------------|-------|------------|
| Estágio Supervisionado Obrigatório (0570183) | T1 | Claudia Lemons | 20 | |

| HORÁRIO | SEGUNDA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | QUARTA-FEIRA | QUINTA-FEIRA | SEXTA-FEIRA |
|--------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------|-------------|
| 08:00-08:50 | Monitoramento Ambiental (15000078) | | | | |
| 08:50-09:40 | Monitoramento Ambiental (15000078) | | | | |
| 10:00-10:50 | Monitoramento Ambiental (15000078) | | | Meio Ambiente e Desenvolvimento (15000614) | |
| 10:50-11:40 | Monitoramento Ambiental (15000078) | | | Meio Ambiente e Desenvolvimento (15000614) | |
| | | TARDE | | | |
| 13:30-14:20 | Sistema de Informações Geográficas (15000093) | Avaliação de Impactos Ambientais (15000089) | | | |
| 14:20-15:10 | Sistema de Informações Geográficas (15000093) | Avaliação de Impactos Ambientais (15000089) | | | |
| 15:10-16:00 | Sistema de Informações Geográficas (15000093) | Avaliação de Impactos Ambientais (15000089) | | | |
| 16:00-16:50 | | | | | |
| 18:00- 18:50 | | | | | |
| 19:00 19:50 | | | | | |
| 19:50 20:40 | | | | | |
| 20:40 21:30 | | | | | |

| Disciplina | Turma | Professor | Vagas | Observação |
|----------------------------------|-------|------------------|-------|---------------------|
| Avaliação de Impactos Ambientais | T1 | Tirzah Siqueira | 20 | Salis- sala 206 |
| Sistema de Informação Geográfica | T1 | Diuliana Leandro | 20 | Cotada - Sala 2016 |
| Meio Ambiente e Desenvolvimento | T1 | Bruno | 05 | CCHS – Sala 101 |
| Monitoramento Ambiental | T1 | Rubia Flores | 20 | Campus 2 – sala 107 |