**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**1º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** | **Bioética****(CB Sala 14)** | **Ecologia e Evolução****(CB Sala 14)** | **Bioquímica****(CB Anfiteatro 11)** | **Ecologia e Evolução****(CB Sala 3)** | **Química Ambiental****(NIATE CB/CCS** **Sala 102)** |  | **BCA001 Atuação profissional do Biólogo***André Esteves* |
| **T4: 15–15:50** |  | **ML367 Bioética***Gladstone Silva e Tatiana Gibertoni* |
| **T5: 16–16:50** | **Bioquímica****(CB Sala 14)** | **Atuação profissional do Biólogo****(CB Sala 14)** | **Método Científico nas Ciências Biológicas****(CB Sala 2)** |  | **HE259 Biologia Estrutural***Bruno Tenorio e Carina Maia e Marta Gerusa Lucena* |
| **T6: 17–17:50** |  |  |  | **BQ336 Bioquímica***Ranilson Bezerra, Marcia Vanusa da Silva e Giovani Bertani* |
| **N1: 18–18:50** | **Biologia Estrutural****(CB Sala 2)** |  | **Biologia Estrutural (B2)****(CB Lab 10)** |  |  |  | **BO410 Ecologia e Evolução***Andrea Harand e Roxana Barreto* |
| **N2: 18:50–19:40** | **Matemática para Biólogos****(CB Sala 14)** | **Química Ambiental****(NIATE CB/CCS Sala 105)** |  |  | **BR276 Matemática para Biólogos***Adriana Fontes e Paulo Euzébio Filho* |
| **N3: 19:40–20:30** | **Biologia Estrutural (B1)****(CB Lab 8)** |  |  |  | **ML368 Método Científico nas Ciências Biológicas***Danielle Karla Silva e Renato Alvarenga* |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  | **AT313 Química Ambiental***Andréa Santana* |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**2º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** | **Biofísica Ambiental****(CB Sala 2)** | **Geologia****(CTG Anfiteatro DGEO)** | **Direitos humanos e relações** **etnico-racias** **(CB Sala 8)** |  | **Microbiologia Ambiental****(CB Sala 14)** |  | **BR277 Biofísica Ambiental***Otacilio Santana* |
| **T4: 15–15:50** | **Organografia e Anatomia Vegetal (CB Anfiteatro 11)** |  | **DIR003 Direitos humanos e relações etnico-raciais***Virgínia Leal* |
| **T5: 16–16:50** |  **Genética molecular** **(CB Sala 13)** | **Organografia e Anatomia Vegetal****(CB Sala 6)** | **Redação Científica****(CB Sala 14)** |  | **GN367 Genética molecular***Valesca Pandolfi* |
| **T6: 17–17:50** |  |  | **GE388 Geologia***Carlos Santana Sousa* |
| **N1: 18–18:50** | **Microbiologia Ambiental****(CB Sala 10)** |  |  | **Genética molecular****(CB Sala 1)** |  |  | **AT314 Microbiologia Ambiental***Gláucia Manoella Lima e Norma Gusmão* |
| **N2: 18:50–19:40** | **Natureza e Sociedade****(NIATE CB/CCS Sala 201)** |  |  |  | **CS671 Natureza e Sociedade***Rosane* *Silva* |
| **N3: 19:40–20:30** |  |  |  |  |  | **BO411 Organografia e Anatomia Vegetal***Emília Cristina Arruda e Ariadna Valentina Lopes* |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |  | **ML369 Redação Científica***André Luiz Santiago e Leonor Maia* |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**3º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** | **Análise de Dados Ambientais 1****(CB Sala 10)** | **Análise microbiológica da água****(CB Sala 13)** | **Fisiologia Vegetal (B1)** **(Lab 14)** | **Biologia de Metazoários Basais e Spiralia (B2)****(Lab 13)** | **Análise microbiológica da água****(Departamento de Antibióticos)** | **Fisiologia Vegetal (B2)** **(Lab 14)** | **Biologia de Metazoários Basais e Spiralia (B1)** **(Lab 12)** |  | **ZO419 Análise de Dados Ambientais 1***José Roberto Souza* |
| **T4: 15–15:50** |  | **BCA002 Análise microbiológica da água***Gláucia Manoella Lima, Christine Finkler e Elaine Malosso* |
| **T5: 16–16:50** |  **Biologia de Metazoarios Basais e Spiralia** **(CB Anfiteatro 11)** | **Fisiologia Vegetal (B1) (Lab 14)** | **Climatologia****(CB Sala 5)** | **Fisiologia Vegetal (B2)** |  | **ZO420 Biologia de Metazoarios Basais e Spiralia***Leandro Vieira e Ulisses Pinheiro* |
| **T6: 17–17:50** |  |  |  |  | **CG443 Climatologia***Wemerson Flávio Silva* |
| **N1: 18–18:50** | **Fisiologia Vegetal****(CB Sala 5)** |  | **Climatologia****(CB Sala 5)** |  | **Genética Mendeliana** **e de Populações****(CB Anfiteatro 11)** |  | **BO412 Fisiologia Vegetal***Mauro Guida, Marciel Oliveira e Elcida Araújo* |
| **N2: 18:50–19:40** | **Genética Mendeliana e de Populações****(CB Sala 8)** |  |  | **GN368 Genética Mendeliana e de Populações***José Ferreira* |
| **N3: 19:40–20:30** |  |  |  |  |  |  |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |  |  |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**4º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** | **Genética da Conservação****(CB Sala 5)** | **Análise de dados Ambientais 2****(NIATE CB/CCS** **Sala 205)** | **Sistemática** **Vegetal****(CB Sala 5)** | **Biologia de** **Fungos e Liquens****(Sala 9)** | **Geomorfologia****(CB Sala 8)** |  | **ZO421 Análise de dados Ambientais 2***José Roberto Souza* |
| **T4: 15–15:50** |  | **ZO422 Biologia de Ecdysozoa***Alexandre Almeida, Giovanni dos Santos e Wendel Pontes* |
| **T5: 16–16:50** | **Ecologia de Populações****(CB Sala 9)** |  | **ML370 Biologia de Fungos e Liquens***Laura Paiva e Elaine Malosso* |
| **T6: 17–17:50** |  |  |  |  |  | **ZO423 Ecologia de Populações***José Wagner Melo e Lilian Maria Flores* |
| **N1: 18–18:50** | **Sistemática Vegetal (B1)****(CB Lab 13)** | **Geomorfologia****(CB Sala 2)** | **Biologia de** **Ecdysozoa****(CB Lab 8)** | **Ecologia de Populações****(CB Sala 9)** |  |  | **BCA003 Genética da Conservação***Marco Novo* |
| **N2: 18:50–19:40** |  |  | **CG444 Geomorfologia***Ruy Pordeus* |
| **N3: 19:40–20:30** | **Sistemática Vegetal (B2)****(CB Lab 13)** | **Biologia de Ecdysozoa****(CB Sala 2)** |  |  |  |  | **BO413 Sistemática Vegetal***Mércia Silva e Roxana Barreto* |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**5º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** | **Sistemas de informações Geográficas****(NIATE CB/CCS** **Sala 311)** | **Legislação e política ambiental****(NIATE CB/CCS**  **Sala 204)** | **Ciência do Solo****(CB Sala 6)** | **Economia e Meio Ambiente****(NIATE CB/CCS**  **Sala 201)** | **Ecologia de Comunidades****(CB Sala 9)** |  | **ZO424 Biologia de Deuterostomia***Pedro Simões, Luciano Naka e Diego Moraes* |
| **T4: 15–15:50** |  | **BR278 Ciência do Solo***Thais Emanuelle dos Santos* |
| **T5: 16–16:50** | **Ciência do Solo****(CB Sala 4)** | **Ecologia de Comunidades****(CB Sala 9)** | **Biologia de Deuterostomia****(CB Sala 13)** |  | **BO414 Ecologia de Comunidades***Jarcilene Almeida e Oswaldo Cruz* |
| **T6: 17–17:50** |  |  |  | **BR279 Economia e Meio Ambiente***Thais Emanuelle dos Santos* |
| **N1: 18–18:50** |  | **Sistemas de informações Geográficas****(NIATE CB/CCS****Sala 206)** |  | **Biologia de Deuterostomia****(CB Sala 13)** |  |  | **ZO425 Introdução aos Impactos Ambientais***Giovanni Amadeu Paiva dos Santos* |
| **N2: 18:50–19:40** | **Introdução aos Impactos Ambientais****(CB Sala 4)** | **Biologia de Deuterostomia** **(CB Lab 15)** |  |  | **DIR004 Legislação e política ambiental***Virgínia Leal* |
| **N3: 19:40–20:30** |  |  |  |  | **CA495 Sistemas de informações Geográficas***José Luiz Portugal* |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |  |  |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**6º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** | **Licenciamento e avaliação de impactos Ambientais****(NIATE CB/CCS Sala 201)** | **Ecologia de Ecossistemas****(CB Sala 3)** | **Ecossistemas Terrestres****(CB Sala 2)** | **Ecossistemas Aquáticos****(CB Sala 5)** | **Ecossistemas Terrestres****(CB Sala 6)** |  | **BO415 Biogeografia***Luiz Souza e Lucas Costa* |
| **T4: 15–15:50** |  | **BO416 Ecologia de Ecossistemas***Inara Leal* |
| **T5: 16–16:50** | **Ecossistemas Aquáticos****(CB Sala 4)** | **Biogeografia****(CB Sala 2)** | **Ecologia de Ecossistemas****(CB Sala 3)** | **Sensoriamento remoto e aplicações ambientais** **(CB Sala 6 ou CB Sala de informática)** |  | **ZO426 Ecossistemas Aquáticos***Alexandre Almeida e Giovanni dos Santos* |
| **T6: 17–17:50** |  |  | **ML371 Ecossistemas Terrestres***Roger Melo, Gladstone Silva e Renato Alvarenga* |
| **N1: 18–18:50** | **Fisiologia** **Animal** **(CB Sala 13)** |  |  |  |  |  | **FF277 Fisiologia Animal***Ricardo Guedes e Mariana Hoff* |
| **N2: 18:50–19:40** | **Sensoriamento remoto e aplicações ambientais** **(CB Anfiteatro 11)** | **Fisiologia** **Animal** **(CB Anfiteatro 11)** |  |  |  | **ZO427 Licenciamento e avaliação de impactos Ambientais***Bruna Bezerra* |
| **N3: 19:40–20:30** |  |  |  |  | **CA496 Sensoriamento remoto e aplicações ambientais** *Ana Lúcia Candeias* |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |  |  |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**7º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** | **Diagnóstico Ambiental (inventários)****(NIATE CB/CCS Sala 102)** | **Bioindicadores ambientais****(NIATE CB/CCS Sala 311)** | **Manejo Agroecológico****(NIATE CB/CCS** **Sala 207)** | **Manejo Agroecológico****(NIATE CB/CCS** **Sala 105)** |  **Manejo e Conservação do Solo****(CB Sala 1)** |  | **ZO428 Bioindicadores ambientais***Fábio Costa* |
| **T4: 15–15:50** |  | **ZO429 Biologia da Conservação***Enrico Bernard* |
| **T5: 16–16:50** | **Biologia da Conservação****(CB Sala 8)** | **Biologia da Conservação****(CB Sala 1)** | **Gestão Ambiental e de Áreas Protegidas****(NIATE CB/CCS Sala 102)** | **Controle de Vetores****(CB Sala 8)** |  | **ZO430 Controle de Vetores***Débora Melo, José Melo e Wendel Pontes* |
| **T6: 17–17:50** |  |  | **BCA004 Diagnóstico Ambiental (inventários)***Débora Melo e Roxana Barreto* |
| **N1: 18–18:50** | **Manejo e Conservação do Solo****(CB Sala 9)** |  |  |  |  | **BO417 Gestão Ambiental e de Áreas Protegidas***Cecília Costa* |
| **N2: 18:50–19:40** | **Gestão Ambiental e de Áreas Protegidas****(NIATE CB/CCS Sala 204)** | **Bioindicadores Ambientais****(NIATE CB/CCS Sala 204)** |  |  |  | **ML372 Manejo Agroecologico***Patricia Tiago*  |
| **N3: 19:40–20:30** |  |  |  |  | **BCA005 Manejo e Conservação do Solo***Alexandre Machado, Gladstone Silva e Thais Emanuelle Souza* |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |  |  |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**8º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** | **Análise de Risco Ecológico****(NIATE CB/CCS** **Sala 311)** | **Educação Ambiental****(NIATE CB/CCS** **Sala 311)** | **Ecologia da Restauração** **(NIATE CB/CCS**  **Sala 106)** | **Bioprospecção e meio ambiente****(CB Sala 13)** | **Ecologia de Sistemas Marinhos****(Perfil antigo)****(CB Sala 5)** |  | **ZO431 Análise de Risco Ecológico***Fábio Costa* |
| **T4: 15–15:50** |  | **BO418 Bioprospecção e meio ambiente***Fernando Oliveira* |
| **T5: 16–16:50** | **Bioprospecção e meio ambiente (B1)****(CB Lab 8)** | **Bioprospecção e meio ambiente (B2)****(CB Lab 13)** |  | **BO419 Ecologia da Restauração***Marcelo Tabarelli* |
| **T6: 17–17:50** |  |  | **Estágio Supervisionado 1****(CB Sala 5)** |  | **OC412 Ecologia de sistemas marinhos***Fernando Feitosa e Pedro Augusto Melo* |
| **N1: 18–18:50** | **Educação Ambiental****(NIATE CB/CCS** **Sala 201)** |  |  |  |  | **BO420 Educação Ambiental***Cecília Costa* |
| **N2: 18:50–19:40** |  |  |  |  |  | **BCA006 Estágio Supervisionado 1***Elaine Malosso e André Esteves* |
| **N3: 19:40–20:30** |  |  |  |  |  |  |  |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |  |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**9º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** |  | **Desenvolvimento Sustentável****(NIATE CB/CCS Sala 105)** | **Tratamento de efluentes líquidos, atmosféricos e resíduos sólidos****(NIATE CB/CCS Sala 204)** |  | **Tratamento de efluentes líquidos, atmosféricos e resíduos sólidos****(NIATE CB/CCS**  **Sala 206)** |  | **BCA009 Desenvolvimento Sustentável***Tatiana Gibertoni, Jarcilene Almeida e Bruna Bezerra* |
| **T4: 15–15:50** |  |  |  | **BCA007 Estágio Supervisionado 2***Elaine Malosso e André Morgado Esteves* |
| **T5: 16–16:50** | **Poluição ambiental****(CB Sala 9)** |  | **Poluição ambiental****(CB Sala 13)** | **Estágio Supervisionado 2****(CB Sala 1)** |  | **ZO432 Poluição ambiental***Paulo Sérgio Carvalho* |
| **T6: 17–17:50** |  |  |  | **CI583 Tratamento de efluentes líquidos, atmosféricos e resíduos sólidos***Maria de Lourdes Florêncio e Antônio Gustavo Neto* |
| **N1: 18–18:50** |  |  |  |  |  |  |  |
| **N2: 18:50–19:40** |  |  |  |  |  |  |
| **N3: 19:40–20:30** |  |  |  |  |  |  |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |  |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais**

**10º Período**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Segunda** | **Terça** | **Quarta** | **Quinta** | **Sexta** |  | **Lista de docentes:** |
| **T3: 14–14:50** |  |  |  |  | **Trabalho de Conclusão de Curso****(CB Sala 7)** |  | **IN820 Trabalho de Conclusão de Curso***André Esteves e Elaine Malosso* |
| **T4: 15–15:50** |  |  |  |  |  |
| **T5: 16–16:50** |  |  |  |  |  |
| **T6: 17–17:50** |  |  |  |  |  |
| **N1: 18–18:50** |  |  |  |  |  |  |
| **N2: 18:50–19:40** |  |  |  |  |  |  |
| **N3: 19:40–20:30** |  |  |  |  |  |  |
| **N4: 20:30–21:20** |  |  |  |  |  |  |
| **N5: 21:20–22:10** |  |  |  |  |  |  |

**Horário 2024.1 - Ciências Ambientais (DISCIPLINAS ELETIVAS)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Disciplinas eletivas** |
|  | **BO421 Botânica Aplicada ao Paisagismo** |
| *Roxana Barreto*Sextas-feiras, 14 às 17:50 (CB Sala 4) |
|  | **BO422 Etnobiologia e Gestão de Recursos da sociobiodiversidade** |
| *Risoneide Henriques*Sextas-feiras, 16 às 17:50 (CB Sala 3) |
|  | **BQ337-Biorremediação** |
| *Márcia Vanusa da Silva**Quartas-feiras, 17 às 18:50 (CB Anfiteatro 11 e Depto de Bioquímica)* |
|  | **CG446 População e ambiente** |
| *Larissa Rafael**Quintas e sextas-feiras, 16 às 17:50* (NIATE CB/CCS Sala 105(5ªf) e 201(6ªf) |