

2023/1

| | Segunda | Terça | Quarta | Quinta | Sexta | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|---|--|---|
| 08:00 às 8:50 | | | | | | | | | | | | | |
| 08:50 às 9:40 | <p>Tópicos Especiais em Combustão</p> <p>(04 créditos)</p> <p>Leonardo Batista</p> <p>Presencial - Resende</p> | <p>DEAMB - Estudos Avançados PEAMB - Tópicos Especiais Ecologia Microbiana aplicada à Engenharia Ambiental</p> <p>(04 créditos)</p> <p>Lia Teixeira</p> <p>PRESENCIAL - MARACANÃ</p> <p>Sala 5017 Bloco A</p> | <p>CONTROLE DA POLUIÇÃO (04 créditos) Turma 1</p> <p>Leonardo Baptista e Marcia Rosa Almeida</p> <p>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</p> | <p>Poluição Atmosférica e Qualidade do Ar</p> <p>(04 créditos)</p> <p>Eduardo Martins Sérgio Machado</p> <p>Presencial - Resende</p> <p>Sala 207</p> | <p>GERENCIAMENTO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS NATURAIS (2 créditos - 30 horas)</p> <p>Adacto Ottoni</p> <p>Presencial - Maracanã</p> <p>Sala 5017 Bloco A</p> | <p>Estudos Avançados MONIT: Cromatografia gasosa bidimensional abrangente aplicada a análises ambientais</p> <p>(30 hs - 02 créditos)</p> <p>Tiago Schena</p> <p>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</p> | <p>Remediação de áreas contaminadas</p> <p>(04 créditos)</p> <p>Marcia Marques</p> <p>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</p> | <p>DEAMB - Tópicos Avançados PEAMB - Estudos em Eng Ambiental Métodos Analíticos para Qualidade de Água.</p> <p>(04 créditos)</p> <p>Carin Von Muhlen</p> <p>Presencial Resende</p> <p>Sala 309</p> | | | | | |
| 09:40 às 10:30 | | | | | | | | | <p>ECOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA AMBIENTAL (04 créditos)</p> <p>J.Almeida</p> <p>PRESENCIAL - MARACANÃ</p> <p>Sala 5017 Bloco A</p> | <p>DEAMB - Estudos Avançados PEAMB - Tópicos Especiais Aspectos quantitativos e qualitativos de águas urbanas (04 créditos)</p> <p>Alfredo Akira e Marcelo Obraczca</p> <p>Presencial - Maracanã</p> <p>Sala 5017 Bloco A</p> | <p>GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS</p> <p>(60 hs - 04 créd)</p> <p>Elisabeth Ritter</p> <p>Presencial - Maracanã</p> <p>Sala 5029 - 2 Bloco F</p> | <p>DEAMB - Estudos Avançados MONIT/ PEAMB - Tópicos Especiais Modelagem da autodepuração de rios</p> <p>(04 créditos)</p> <p>Nathalia Vernin</p> <p>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</p> | <p>TÓPICOS ESPECIAIS EM ECOTOXICOLOGIA</p> <p>André Salomão</p> <p>Presencial - Maracanã</p> <p>Sala 5017 Bloco A</p> |
| 10:40 às 11:30 | | | | | | | | | | | | | |
| 11:30 às 12:20 | <p>PEAMB: Estudos em Engenharia Ambiental DEAMB: Tópicos Avançados Avaliação de Impactos Ambientais / Licenciamento</p> <p>(02 créditos)</p> <p>Alena Netto</p> <p>Aulas por videoconferência - Caráter excepcional</p> | <p>Disciplinas do PEAMB</p> | <p>Disciplinas comuns ao PEAMB e DEAMB</p> | | | | | | | | | | |
| 12:20 às 13:10 | | | | | | | | | | | | | |
| 13:30 às 16 hs | | | | | | | | | | | | | |
| 18:00 às 18:45 | | | | | | | | | | | | | |
| 18:45 às 19:30 | | | | | | | | | | | | | |
| 19:30 às 20:15 | | | | | | | | | | | | | |
| 20:15 às 21:00 | | | | | | | | | | | | | |