

	Segunda-Feira	Terça-Feira
Manhã	<p><b>10:00 - 12:00: Áreas Protegidas e Legislação Ambiental Brasileira</b></p> <p><b>Docente:</b> Prof. Dr. Carlos Augusto Assumpção de Figueiredo – <a href="mailto:carlos.figueiredo@unirio.br">carlos.figueiredo@unirio.br</a></p> <p><b>Aceita alunos especiais? Sim.</b></p>	<p><b>09:00 - 12:00: Sustentabilidade: Conceitos e Práticas</b></p> <p><b>Docente:</b> Profa. Dra. Camila Maria dos Santos Moraes - <a href="mailto:camila.moraes@unirio.br">camila.moraes@unirio.br</a></p> <p><b>Aceita alunos especiais? Sim.</b></p>
Tarde	<p><b>14:00 - 16:30: Povos/Populações Tradicionais</b></p> <p><b>Docente:</b> Profa. Dra. Maria Amália Silva Alves de Oliveira – <a href="mailto:m_amali@hotmail.com">m_amali@hotmail.com</a></p> <p><b>Aceita alunos especiais? Sim.</b></p>	<p><b>14:00 - 17:00: Educação Ambiental **</b></p> <p><b>Docente:</b> Prof. Dr. Daniel Fonseca de Andrade - <a href="mailto:daniel.andrade@unirio.br">daniel.andrade@unirio.br</a></p> <p><b>Aceita alunos especiais? Sim.</b></p> <p><b>14:00 – 20:00: Tópicos Especiais em Monitoramento Ambiental ****</b></p> <p><b>Docente:</b> Profa. Dra. Natascha Krepsky - <a href="mailto:natascha@unirio.br">natascha@unirio.br</a></p> <p><b>Aceita alunos especiais? Sim.</b></p>
Noite	<p><b>18:00 – 21:00: Seminário de Trabalho Final de Curso 1 e 2</b></p> <p><b>Docente:</b> Profa. Laura Sinay – <a href="mailto:laura.sinay@unirio.br">laura.sinay@unirio.br</a></p> <p><b>Aceita alunos especiais? Não</b></p>	

\*Sujeito a alteração

\*\* Disciplina será oferecida entre os meses de novembro/2021 e fevereiro/2022.

\*\*\* Candidatos a vagas como Alunos especiais podem encontrar informações sobre se candidatar no processo no link: [Perguntas frequentes — Ecoturismo e Conservação \(unirio.br\)](#)

\*\*\*\* Horário previsto para a disciplina: terças das 14h às 20h, no período de 9/11/2021 a 7/12/2021. Informações das aulas remotas durante a pandemia: "Tópicos especiais em monitoramento ambiental" será ministrada de forma condensada no período de 9/11 a 7/12. Estão previstos encontros remotos síncronos com duração máxima de 2h, ministrados através do "google meeting". Além dos encontros síncronos, 4 horas da carga horária da disciplina será disponibilizada para estudo autônomo e atividades viabilizadas pela sala do Google (Google classroom).