

## CORPO DOCENTE – 2024.1

### Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental / Campus Rio de Janeiro

DOCENTE	VÍNCULO / REGIME	TITULAÇÃO	DISCIPLINA(S)
Aguardando remoção	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Microbiologia
Aguardando remoção de professora	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Auditoria Ambiental
Aline dos Santos Garcia Gomes	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Microbiologia Ambiental
Barbara Regina de Andrade Caldas	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Espanhol Instrumental
Bianca Coloneze	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Cálculo I
Carla Bilheiro Santi	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Cartografia e Geoprocessamento / Geomorfologia e Hidrografia / Geografia Econômica e Urbana / Gerenciamento de Resíduos Sólidos e Controle do Solo /
Carolina Dias Lelacher	Substituto / 40h	Mestre	Fundamentos de Economia / Economia Ambiental / Avaliação de Impacto Ambiental
Cristiane Pereira Ferreira	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Metodologia Científica
Erica Leonardo	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Ética
Flávia de Almeida Vieira	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor (com Pós-Doutorado)	Química Ambiental I / Química Ambiental II/ Fundamentos de Química Aplicada.
Guilherme Cruz de Mendonça	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor (com Pós-Doutorado)	Fundamentos de Direito Ambiental / Legislação Ambiental / Introdução às Ciências Ambientais
Harley Moraes Martins	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Saúde e Segurança Ocupacional
Hudson Santos da Silva	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Introdução à Libras
José Carlos Fernandes da Costa	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Limnologia / Biologia Geral / Ficologia
Juliana Morais	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Sociologia do Trabalho

<b>DOCENTE</b>	<b>VÍNCULO / REGIME</b>	<b>TITULAÇÃO</b>	<b>DISCIPLINA(S)</b>
Lilian Bechara Elabras Veiga	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor (com Pós- Doutorado)	Gestão Ambiental / Ecologia Industrial
Luis Felipe Dantas	Substituto / 40h	Doutor	Química Geral
Maron Galliez	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Conservação dos Recursos Naturais
Monica Batista da Trindade	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Química Analítica Ambiental / Química Forense
Nelson Nolasco	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Química Geral I
Nina Pelliccione	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Educação Ambiental e Risco Toxicológico
Oswald Cezar Viana Silva	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Tratamento de Águas e Efluentes
Patrícia Ferreira Prado	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Química Analítica Ambiental / Química Forense
Priscila Marques de Siqueira	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Química Ambiental II
Raimundo Nonato da Silveira Junior	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Física Aplicada às Ciências Ambientais
Ricardo Potascheff	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Processos Industriais, Saúde e Segurança Ocupacional
Ricardo Rubim	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Cálculo II
Rodrigo Barbosa	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Química Geral II
Rodrigo Cunha Wanick	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Ecologia e Poluição / Fundamentos de Ecologia
Samanta Vieira Pereira	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor (com Pós- Doutorado)	Tratamento de Águas e Efluentes
Simone Lorena Quitério de Souza	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutora (com Pós- Doutorado)	Gerenciamento e Controle de Emissões Gasosas / Projeto de Pesquisa I / Projeto de Pesquisa II, Microbiologia
Sueni de Souza Aroucha	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Mestre	Estatística
Thaís Majerowicz	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Microbiologia Ambiental

DOCENTE	VÍNCULO / REGIME	TITULAÇÃO	DISCIPLINA(S)
Vanessa Torres	Estatutário / 40h Dedicação Exclusiva	Doutor	Química Geral II
Viviane Japiassú Viana	Estatutário / 40h	Doutor	Empreendedorismo, Gestão Empresarial e da Qualidade, Introdução às Ciências Ambientais, Tópicos Especiais em Práticas de Gestão Ambiental Mudanças Climáticas