

GRADE E CORPO DOCENTE

Curso: Técnico em Controle Ambiental	Carga Horária Total do Curso (hora relógio): 916,7 + 160 Estágio	Tipo de Curso: Técnico
---	---	-------------------------------

Campus: Samambaia	Oferta do curso:	Manhã	X	Tarde	Noite
--------------------------	-------------------------	--------------	---	--------------	--------------

Perfil do Egresso (resumido):	Coleta, armazena, analisa, dissemina e gerencia dados ambientais; Gerencia o manejo de resíduos na perspectiva do desenvolvimento sustentável; Executa o gerenciamento e controle ambiental; Racionaliza o uso de recursos naturais; Opera estações de tratamento de efluentes, afluentes e de resíduos sólidos; Executa análises físico-químicas e microbiológicas de águas e efluentes; Documenta rotinas e aplica normas técnicas relacionadas.
--------------------------------------	--

Requisito para ingresso:	Ensino Médio
---------------------------------	--------------

	Componente Curricular	Docente	Carga Horária (hora aula)	Pré-Requisito (sim / não)	Oferta
01	Informática Básica	Thiago Amorim	40	não	1º semestre
02	Português Instrumental	Jaqueline Coelho	40	não	1º semestre
03	Matemática Aplicada	Daniel Loureiro	40	não	1º semestre
04	Ecologia	Roger Ledo	40	não	1º semestre
05	Ética e Responsabilidade Social	Priscila Nascimento	20	não	1º semestre
06	Legislação Ambiental	Vários professores da área	40	não	1º semestre
07	Química Geral	Milenna Milhomem	80	não	1º semestre
08	Higiene, Meio Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho	Renata Moreira	40	não	1º semestre
09	Introdução ao Controle Ambiental	Eneida Brites	20	não	1º semestre
10	Princípios Físicos do Controle Ambiental	Mércio Lima	20	não	1º semestre
11	Estatística Aplicada	Rejane Miranda	40	sim	2º semestre
12	Introdução ao Sensoriamento Remoto	Andreia França (Alan Kardec está substituindo)	40	sim	2º semestre
13	Microbiologia Ambiental	Martha Montenegro	60	não	2º semestre
14	Tratamento de Água	Genilda Oliveira	60	sim	2º semestre
15	Química Analítica	Romário Victor (substituto)	60	sim	2º semestre
16	Qualidade da Água	Jackeline Benassuly	60	sim	2º semestre
17	Hidráulica Básica	Cássia Rabelo	40	sim	2º semestre
18	Hidrologia e Gestão de Recursos Hídricos	Cássia Rabelo	40	não	2º semestre
19	Controle da Qualidade do Ar	Jackeline Benassuly	40	não	3º semestre
20	Tratamento de Águas Residuárias	Eneida Brites	60	não	3º semestre
21	Informática Aplicada aos Sistemas de Informações Geográficas	Andreia França (Alan Kardec está substituindo)	40	sim	3º semestre
22	Impactos Ambientais	Regina Kikuchi	40	não	3º semestre
23	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	Genilda Oliveira	40	não	3º semestre
24	Gestão Ambiental	Regina Kikuchi	40	não	3º semestre
25	Estudo dos Solos e de Áreas Degradadas	Martha Montenegro	60	não	3º semestre