

Campus Praça da Liberdade

Coordenação	Elizabeth Rodrigues Brito Ibrahim
Duração do Curso	10 semestres
Ato de autorização	Resolução Conselho Universitário nº.18, 06/11/2008
Reconhecimento MEC	Portaria nº 651, de 10/12/2013
Resultados obtidos nas últimas avaliações realizadas pelo MEC	ENADE 2014: 03

Professores	Titulação	Disciplinas	Regime
Adielton Galvão de Freitas	Mestrado	Avaliação de Impactos Ambientais Energias Alternativas e Sustentabilidade Energética Controle da Poluição Ambiental Urbana, Industrial e Rural	Horista
Adilza Condessa Dode	Doutorado	Educ. Ambiental e Responsabilidade Social Controle da Poluição Sonora e Eletromagnética	T.Parcial
Alexandra Fátima S. Soares	Doutorado	Processos Produtivos e Impactos Ambientais Controle da poluição urbana e industrial Análise de Risco Ambiental	Horista
Alexandre Magrineli dos Reis	Especialização	Direito Ambiental Saneamento ambiental para os municípios	Horista
Alexsandro Jesus Ferreira de Oliveira	Mestre	Física IV	Horista
Ana Letícia Pilz de Castro	Mestrado	Hidráulica Geral Projetos de Aterros Sanitários e Industriais Tratamento de Efluentes I e II Tratamento de Água	Horista
Ana Luiza Monteiro Castanheira	Pós-Doutorado	Química Geral e Inorgânica Química Orgânica Estágio Supervisionado	Horista
André Ferreira Borges	Mestrado	Coleta de dados geográficos Sistema de Informações Geográficas Aplicado à Engenharia Ambiental Topografia Tópicos Especiais II	Horista
Cecília M. Carvalho S. Oliveira	Mestrado	Meio Ambiente e consciência planetária	T.Integral
Cristina Lúcia de Oliveira	Mestrado	Microbiologia ambiental	Horista
Daniel Augusto de Miranda	Mestrado	Drenagem Urbana Hidrologia Hidráulica Aplicada	T.Integral
Débora Naves Santos	Doutorado	Química Geral e Inorgânica	Horista
Edileide de Souza Bausen	Mestrado	Metodologia científica	Horista
Edmundo Abi-Ackel	Mestre	Tópicos especiais I e II	T. parcial
Denise A. Barbosa	Especialista	Optativa I e II	Horista
Elizabeth Rodrigues Brito Ibrahim	Doutorado	Geologia Ambiental Climatologia aplicada à engenharia ambiental Conservação e Manejo dos Solos Recuperação de Áreas Degradadas Atividades Complementares	T.Integral

Flávio Queiroz de Oliveira	Mestrado	Lógica computacional	T. integral
Izabel Cristina de Matos Andrade	Mestrado	Gestão de efluentes Gestão de Resíduos Sólidos TCC I e II	T. Parcial
Karen Lissa Goodwin Paglia	Mestrado	Ecologia geral e aplicada Biologia Geral e Aplicada Planejamento Ambiental, Regional e Urbano	T. Integral
Leonor Natividade Medeiros Campos	Mestrado	Conhecimento e Saber	T. Integral
Lucas Paglioni Pataro Faria	Doutorado	Mecânica dos fluidos	Horista
Lúcio de Souza Campos	Mestrado	Economia Ambiental	Horista
Luis Elvis Cano Fernandez	Mestrado	Eletricidade Básica e Instrumentação Física III	Horista
Luiz Bandeira de Melo Braga	Mestrado	Introdução à Engenharia	T. integral
Marcelo da Fonseca	Mestrado	Planejamento e gestão de recursos hídricos Poluição ambiental Gestão em saneamento, meio ambiente e recursos hídricos	Horista
Maria Inez C Hoffmann	Mestrado	Introdução ao cálculo Cálculo III	Horista
Patrícia Elizabeth Ferreira G. Barbosa	Mestrado	Desenho técnico e computacional	T. parcial
Rafaela de Oliveira	Mestrado	Saúde pública	T. integral
Pedro Lana Gastelois	Mestrado	Física II Resistência dos materiais	Horista
Ramon L. Marques	Especialista	Algebra Linear e Geometria Analítica	Horista
Reinaldo Borges de Oliveira Jr	Doutorado	Topicos Especiais II	Horista
Rivert Paulo B. Oliveira	Doutorado	Desenho técnico e computacional	Horista
Rosângela Silqueira Hickson Rios	Doutorado	Algoritmos e programação	Horista
Sander Justino Neves	Doutorado	Ser Humano em relações	T. Integral

Período	Disciplina	Carga Horária
1°	Introdução à Engenharia	40
	Introdução ao Cálculo	40
	Tecnologia da Informação	40
	Desenho Técnico	40
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
	Metodologia Científica	40
	Conhecimento e Saber	40
	Saúde e Segurança do Trabalho	40
	Total:	360
2°	Desenho Auxiliado por Computador	40
	Biologia Geral e Aplicada	80
	Química Geral e Inorgânica	80
	Estatística Geral	40
	Cálculo I	80
	Ser Humano em Relações	40
	Física I	80
	Total:	400
3°	Algoritmos e Programação	80
	Ecologia Geral e Aplicada	80
	Sociedade e Movimentos	40
	Química Orgânica	80
	Cálculo II	80
	Física II	80
	Total:	440



4°	Química Ambiental	40
	Ecologia dos Ecossistemas	40
	Geologia Ambiental	80
	Meio Ambiente e Consciência Planetária	40
	Cálculo III	80
	Física III	80
	Total:	360
5°	Microbiologia Ambiental	40
	Resistência dos Materiais	80
	Mecânica dos Fluidos	80
	Física IV	80
	Climatologia Aplicada à Engenharia Ambiental	40
	Poluição Ambiental	40
Total:	360	
6°	Hidráulica Geral	80
	Gestão da Qualidade do Ar	40
	Coleta de Dados Geográficos	40
	Saúde Ambiental	40
	Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos	40
	Topografia	80
	Saneamento e Meio Ambiente	40
Total:	360	
7°	Saúde Pública	40
	Avaliação de Impactos Ambientais	80
	Educação Ambiental e Responsabilidade Social	40
	Sistema de Informações Geográficas Aplicado à Engenharia Ambiental	80
	Gestão de Efluentes	40
	Hidráulica Aplicada	40
	Conservação e Recuperação de Solos	40
Total:	360	
8°	Hidrologia Aplicada	40
	Tratamento de Água	80
	Controle da Poluição Sonora e Eletromagnética	40
	Recuperação de Áreas Degradadas	40
	Drenagem Urbana	40
	Processos Produtivos e Impactos Ambientais	40
	Controle da Poluição Ambiental Urbana; Industrial e Rural.	40
Total:	320	
9°	Gestão de Resíduos Sólidos	40
	Energias Alternativas e Sustentabilidade Energética	40
	Gestão em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos	40
	Direito Ambiental	40
	Saneamento Ambiental para Municípios	40
	Tratamento de Efluentes I	40
	Trabalho de Conclusão de Curso I (TCCI)	40
	Tópicos Especiais I	40
	Optativa I	40
Total:	360	
10°	Projeto de Aterros Sanitários e Industriais	40
	Economia Ambiental	40
	Planejamento Ambiental Regional e Urbano	80
	Tratamento de Efluentes II	40
	Análise de Risco Ambiental	40
	Eletricidade Básica e Instrumentação	40
	Trabalho de Conclusão de Curso II (TCCII)	40
	Tópicos Especiais II	40
	Optativa II	40
	Total:	400
Total Geral:	3720	