

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental

Nível: Mestrado Profissional

O curso de Mestrado Profissionalizante em Engenharia Ambiental visa atender parte da grande carência de pessoal qualificado e de centros de formação de recursos humanos na área da engenharia, meio ambiente, recursos hídricos e saneamento ambiental na região da Amazônia Legal, que representa hoje em torno de 60% do território brasileiro. Nesse contexto, suas linhas de pesquisa, estruturadas em duas áreas de concentração (Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental) buscam abranger as especificidades dessa região, primordialmente no que diz respeito ao estado do Tocantins.

A carga horária de atividade pedagógica mínima para a obtenção do título de Mestre em Engenharia Ambiental é de 360 (trezentas e sessenta) horas ou 24 créditos, integralizados de acordo com as determinações do programa contendo:

I – disciplinas obrigatórias na área de concentração a que o aluno está vinculado;

II – disciplinas de livre escolha dentre aquelas vinculadas às áreas de concentração do MP-UFT.

O tempo médio de conclusão do curso é de 24 meses não podendo ter duração inferior a 18 meses ou superior a 30 meses.

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO		
	<i>Recursos Hídricos</i>	<i>Saneamento Ambiental</i>
Linhas de Pesquisa	Gestão dos Recursos Hídricos	Projetos de Saneamento
	Hidrologia e Modelagem Hidráulica e Hidrológica	Controle e Monitoramento Ambiental

CORPO DOCENTE			
NOME	E-MAIL	IES	LINHA DE PESQUISA NO CURSO
AURÉLIO PESSÔA PIKANÇO	aureliopicanco@mail.uft.edu.br	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Projetos de Saneamento • Controle e Monitoramento Ambiental
MÁRCIO JOSÉ CATALUNHA	catalunha.mj@gmail.com	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão dos Recursos Hídricos • Hidrologia e Modelagem Hidráulica e Hidrológica • Projetos de Saneamento
EMERSON ADRIANO GUARDA	eaguarda@gmail.com	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Controle e Monitoramento Ambiental
FERNAN ENRIQUE VERGARA FIGUEROA	vergara@uft.edu.br	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão dos Recursos Hídricos
GIRLENE FIGUEIREDO MACIEL	maciel@uft.edu.br	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Controle e Monitoramento Ambiental • Gestão dos Recursos Hídricos • Hidrologia e Modelagem Hidráulica e Hidrológica
JOEL CARLOS ZUKOWSKI JUNIOR	zukowski@mail.uft.edu.br	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão dos Recursos Hídricos • Projetos de Saneamento • Controle e Monitoramento Ambiental
JUAN CARLOS VALDÉS SERRA	juancs@uft.edu.br	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Projetos de Saneamento
RAFAEL MONTANHINI SOARES DE OLIVEIRA	rmontanhini@uft.edu.br rafaeluem@yahoo.com.br	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Projetos de Saneamento • Controle e Monitoramento Ambiental
RICARDO RIBEIRO DIAS	ricdias@mandic.com.br	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão dos Recursos Hídricos
RUI DA SILVA ANDRADE	andradersilva@uft.edu.br	UFT	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão dos Recursos Hídricos • Hidrologia e Modelagem Hidráulica e Hidrológica