

PROPOSTA - PLANO DE TRABALHO

Data da emissão: 28/09/2021

DADOS CADASTRAIS COORDENADOR PROPOSTA

Documento (CPF OU PASSAPORTE)	Nome	Email	Telefone	Lotação
87768062949	SANDRAMARA SCANDELARI KUSANO DE PAULA SOARES	sskusano@gmail.com	-	Setor de Educação Profissional e Tecnológica

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Tipo de Objeto:
Título do Objeto: Licenciamento ambiental: conceitos gerais
Objetivo Geral Apresentar conceitos gerais sobre o que é o meio ambiente e sua proteção, os princípios de sustentação da vida, o uso da água e indicadores de sustentabilidade, conceitos de licenciamento ambiental, SISNAMA e tipos de licenças ambientais no Estado de Goiás.
Objetivos Específicos <ul style="list-style-type: none">- Apresentar ao público qual o papel do estado e suas competências para promover a proteção ao meio ambiente.- Apresentar os princípios de sustentação da vida nos diferentes meios, uso de bacias hidrográficas, uso da água, conflitos, outorgas e indicadores de sustentabilidade.- Apresentar conceitos de licenciamento ambiental, cooperação entre os entes federativos (SISNAMA) atuando sob os mesmos princípios e diretrizes, cada um exercendo a sua função para alcançar o objetivo de defesa do meio ambiente ecologicamente equilibrado.- Apresentar os tipos de licenças ambientais e seus prazos no estado de Goiás, responsabilidade e reparação dos danos.
Justificativa <p>Capacitar os servidores da Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Estado de Goiás (SEMAD/GO), da Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná (FUPEF), do Instituto de Tecnologia, Transporte e Infraestrutura da UFPR (ITTI/UFPR), comunidade da UFPR e profissionais externos interessados no assessoramento em gestão pública e engenharia consultiva para aperfeiçoamento e análise dos processos de licenciamento ambiental de empreendimentos ou atividades nos setores secundário/terciário no âmbito da SEMAD/GO, garantindo assim a transferência de conhecimentos e da metodologia de análise dos processos de licenciamento ambiental desenvolvidos pela FUPEF e UFPR.</p> <p>Este curso é o segundo de uma série de 11 (onze) cursos de extensão universitária a serem desenvolvidos nos anos de 2021 e 2022, sendo o primeiro intitulado "Ambientes Virtuais de Aprendizagem" ofertado em 2021 pelo TADS/UFPR (curso de 16 horas EaD) e como parte do projeto de pesquisa "Desenvolvimento de Metodologias e Tecnologias para a Produção de Material Multimidiáticos" desenvolvido por docentes do TADS/SEPT, com participação de discentes, docentes e técnicos-administrativos da UFPR e em parceria com a FUPEF e ITTI/UFPR.</p>
Área Temática Meio Ambiente

Área de Abrangência

Internacional

Período de Execução: 04/10/2021 à 25/10/2021

PLANO DE EXECUÇÃO

ATIVIDADES VINCULADAS

Atividades Vinculadas	Data Início Vínculo	Data Fim Vínculo	Status Vínculo
-----------------------	---------------------	------------------	----------------

ADEQUAÇÃO AOS PRINCÍPIOS EXTENSIONISTAS

Quanto ao Impacto e Transformação Social: A qualificação de profissionais e estudantes interessados na área de licenciamento ambiental, em especial de agentes públicos, contribui para melhor aproveitamento e desempenho na análise dos processos de licenciamento ambiental de empreendimentos ou atividades nos setores secundário/terciário. Este curso, desenvolvido na modalidade à distância, propõe criar condições para consolidar atividades que contribuam para o desenvolvimento regional e para o fortalecimento de políticas públicas na área ambiental, bem como o aprimoramento intrínseco de ferramentas tecnológicas e metodológicas utilizadas na capacitação destes profissionais.

Quanto a Interação Dialógica: A UFPR possui ações relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão na área ambiental desenvolvidas pelo ITTI e Setor de Tecnologia da UFPR, bem como o projeto de pesquisa "Desenvolvimento de Metodologias e Tecnologias para a Produção de Material Multimidiáticos" proposto pelo TADS/UFPR em parceria com PPG Bioinformática, ITTI/UFPR, FUPEF e SEMAD/GO, e no qual participam estudantes de graduação e pós-graduação, docentes e técnicos administrativos da UFPR e profissionais externos. Este curso, aberto a comunidade interna e externa da UFPR, possibilitará a troca de saberes entre os diversos atores da academia e da sociedade em geral, das diversas áreas de conhecimento e do contexto no qual as ações serão desenvolvidas, contribuindo para o fortalecimento e consolidação da ciência e da tecnologia, tornando-as acessíveis aos participantes do curso.

Quanto a Interdisciplinaridade/Interprofissionalidade: Este curso é uma parceria entre os Cursos TADS e PPG Bioinformática, o ITTI, a FUPEF e a SEMAD/GO. Esta articulação contribui com os objetivos do curso, promove mudanças sociais e permite a interação entre conceitos e metodologias advindos de diversas disciplinas e áreas de conhecimento, além de fomentar parcerias intersetoriais, interorganizacionais e interprofissionais.

Quanto a Indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão: A UFPR possui pesquisas e utiliza, em cursos na modalidade presencial e a distância, ambientes virtuais de aprendizagem (como o Moodle) no ensino técnico, tecnológico e de graduação, na pós-graduação lato e stricto sensu, e na extensão universitária. Entre os projetos de pesquisa desenvolvidos pelo equipe deste curso podemos citar "Desenvolvimento de Metodologia e Tecnologias para a produção de Material Multimidiático" o qual prevê a aplicação prática dos resultados em cursos de extensão universitária na área de licenciamento ambiental, num total de 11 (onze) cursos, ou seja, vinculando o processo de formação de pessoas (ensino) e de geração de conhecimento (pesquisa).

Quanto ao Impacto na formação discente: O discente participante da equipe ou como cursista do curso terá a oportunidade de conhecer os conceitos gerais que envolve o licenciamento ambiental e, de forma intrínseca, de utilizar ferramentas tecnológicas e materiais da Educação a Distância (EaD), de acordo com o uso pedagógico que cada tecnologia oferece, potencializando sua formação em termos teóricos, metodológicos e profissionais.

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (ODS)

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável
ODS4. Educação de qualidade
ODS6. Água potável e saneamento

PALAVRAS-CHAVE

Palavra-Chave
Licenciamento ambiental
Material didático
Educação a Distância

SEDE ADMINISTRATIVA DO PROJETO

Instituição	CEP	Logradouro	Complemento	Bairro	Cidade	Estado
Setor de Educação Profissional e Tecnológica - EP	81520260	Rua Dr Alcides Vieira Arcoverde, 1225	SEPT	Jardim das Américas	Curitiba	Paraná

PÚBLICO ALVO

População/Comunidade atingida	Local de atuação da extensão	CEP	Logradouro	Complemento	Bairro	Cidade	Estado
Comunidade interna e externa à UFPR	-	-	-	-	-	-	-

EQUIPE

Documento (CPF ou Passaporte)	Nome Completo	Tipo de Vínculo	Vínculo	Matrícula UFPR	Titulação	Formação	Área de Atuação	Instituição	Curso	Função	Email	Plano Individual de Trabalho	Certificado
87768062949	SANDRAMA SCANDALARI KUSANO DE PAULA SOARES	Servidor (UFPR) Ativo	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	2225048	Doutorado	-	-	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	COORDENADOR(a)	sskusano@gmail.com		

519072 91920	MARIO DE PAULA SOARES FILHO	Servidor (UFPR) Ativo	Sector de Educação Profissional e Tecnológica	1170007	Doutorado	-	-	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	MEMBRO DE EQUIPE	paulasoaress@ufpr.br		
003434 62958	DIEVAL GUIZELINI	Servidor (UFPR) Ativo	Sector de Educação Profissional e Tecnológica	1169967	Doutorado	-	-	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	MEMBRO DE EQUIPE	dievalg@gmail.com		
024418 75922	MELISSA MILLEO REICHEN	Servidor (UFPR) Ativo	Seção de Atendimento ao Público	1455982	Mestrado Acadêmico	-	-	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	MEMBRO DE EQUIPE	melissamr@ufpr.br		
392035 73968	MAURO LACERDA SANTOS FILHO	null	Aposentados	6341246	Doutorado	-	-	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	MINISTRANTE(a)	MAURO.LACERDA@UFPR.BR		
354092 58991	EDUARDO RATTON	Servidor (UFPR) Ativo	Aposentados	341775	Doutorado	-	-	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	-	MINISTRANTE(a)	ratton.eduardo@gmail.com		
849774 85904	DURVAL NASCIMENTO NETO	Profissional Externo (RPA/RPCI)	-	0	Ensino Médio	-	-	-	-	MINISTRANTE(a)	durvalambiental@gmail.com		
064362 71970	KIMBERLYM TABATA PESCHVIEIRA	Aluno Bolsista (UFPR)	Cursando Mestrado Acadêmico	0	Mestrado Acadêmico	-	-	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	GEOLÓGIA	MINISTRANTE(a)	kimberlymatabata@gmail.com		
066745 63927	FERNANDA CAROLINE BORTO XAVIER	Aluno Bolsista (UFPR)	Cursando Doutorado	0	Doutorado	-	-	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ	GEOLÓGIA	MINISTRANTE(a)	fe.bortato@gmail.com		

080549 45965	LUCAS MONT EIRO DILDE Y	Aluno Bolsista (UFPR)	Cursan do Mestrad o Acadê mico	0	Mestrad o Acadê mico	-	-	UNIVE RSIDA DE FEDER AL DO PARA NÁ	ENGE NHARI A DE RECU RSOS HÍDRI COS E AMBIE NTAL	MINIS TRAN TE(a)	lucas.di ley@g mail.co m		
056437 56919	LUCAS BATIS TA CRIVE LLARI	Aluno Bolsista (UFPR)	Cursan do Pós- Doc	0	null	-	-	UNIVE RSIDA DE FEDER AL DO PARA NÁ	ZOOL OGIA	MINIS TRAN TE(a)	lucasan uros@g mail.co m		
060184 29950	PHILIP E RATT ON	Profissi onal Externo (RPA/R PCI)	-	0	Ensino Médio	-	-	-	-	MINIS TRAN TE(a)	PHILIP E.RAT TON@ GMAIL .COM		
961985 24949	SAND RA MARTI NS RAMO S	Profissi onal Externo (RPA/R PCI)	-	0	Ensino Médio	-	-	-	-	MINIS TRAN TE(a)	sandr amos_b io@yah oo.com. br		
505532 16600	EDUA RDO TEIXEI RA DA SILVA	Servido r (UFPR) Ativo	Departa mento de Solos e Engenh aria Agrícol a	344164	Doutora do	-	-	UNIVE RSIDA DE FEDER AL DO PARA NÁ	-	MINIS TRAN TE(a)	eduardo @ufpr. br		
009436 54904	MARI NA DE SOUZ A	Aluno Bolsista (UFPR)	Cursan do Mestrad o Acadê mico	0	Mestrad o Acadê mico	-	-	UNIVE RSIDA DE FEDER AL DO PARA NÁ	ZOOL OGIA	MINIS TRAN TE(a)	bio.mah .souza @gmail .com		
059334 51932	CRIST HYAN O CAVA LI DA LUZ	Profissi onal Externo (RPA/R PCI)	-	0	Ensino Médio	-	-	-	-	MINIS TRAN TE(a)	criscclu z@hot mail.co m		
800582 67964	MARTÍ N ANDR ÉS MOSQ UERA ARDIL A	null	Cursan do Análise e Desenv olvimen to de Sistema s	0	Gradua ção	-	-	UNIVE RSIDA DE FEDER AL DO PARA NÁ	Análise e Desenv olvimen to de Sistema s	ALUN O VOLU NTÁRI O	martin mosque raa@uf pr.br		

096443 29945	ANA CARO LINA SZCZE PANSKI OLIVE IRA	null	Cursan do Análise e Desenv olvimen to de Sistema s	0	Gradua ção	-	-	UNIVE RSIDA DE FEDER AL DO PARA NÁ	Análise e Desenv olvimen to de Sistema s	ALUN O VOLU NTÁRI O	szczepa nski@u fpr.br		
-----------------	--	------	--	---	---------------	---	---	--	--	---------------------------------	-----------------------------	--	--

TIPOS DE ATIVIDADES

Descrição
Ministrante
Tutoria
Apoio tecnológico
Coordenação
Curso

ATIVIDADES

Tipo de Atividade	Descrição da Atividade (ex. Título da Palestra/Workshop, Nome da atividade)	Data de Início	Data de Fim	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Carga Horária EAD	A atividade compõe o certificado dos participantes? <small> (Altere para Não caso não deva refletir no certificado) </small>
Coordenação	Coordenação do Curso	04/10/2021	25/10/2021	-	-	8	Não
Ministrante	Responsável pelo conteúdo e acompanhamento dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	-	-	8	Não
Tutoria	Acompanhamento tutorial dos cursistas em conjunto com os ministrantes	04/10/2021	25/10/2021	-	-	8	Não
Apoio tecnológico	Apoio tecnológico do curso	04/10/2021	25/10/2021	-	-	8	Não
Curso	Licenciamento ambiental: conceitos gerais	04/10/2021	25/10/2021	-	-	8	Sim

ATIVIDADES DA EQUIPE

Mínimo de 2/3 (dois terços) da carga horária total do Curso ministrados ou tutorados por servidores ou por discentes regulares da UFPR não atingida, justifique:

Membro da Equipe	Nome do Membro	Tipo de Atividade/Atividade de	Participação (Início)	Participação (Fim)	Carga Horária Total	Carga Horária Semanal
87768062949	SANDRAMAR A SCANDELARI KUSANO DE PAULA SOARES	Coordenação Coordenação do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
02441875922	MELISSA MILLEO REICHEN	Tutoria Acompanhamento tutorial dos cursistas em conjunto com os ministrantes	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
87768062949	SANDRAMAR A SCANDELARI KUSANO DE PAULA SOARES	Tutoria Acompanhamento tutorial dos cursistas em conjunto com os ministrantes	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
51907291920	MARIO DE PAULA SOARES FILHO	Apoio tecnológico Apoio tecnológico do curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
00343462958	DIEVAL GUIZELINI	Apoio tecnológico Apoio tecnológico do curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
39203573968	MAURO LACERDA SANTOS FILHO	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhamento dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
35409258991	EDUARDO RATTON	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhamento dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
05933451932	CRISTHYANO CAVALI DA LUZ	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhamento dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
00943654904	MARINA DE SOUZA	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhamento dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00

06436271970	KIMBERLYM TABATA PESCH VIEIRA	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhament o dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
06674563927	FERNANDA CAROLINE BORATO XAVIER	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhament o dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
08054945965	LUCAS MONTEIRO DILDEY	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhament o dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
05643756919	LUCAS BATISTA CRIVELLARI	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhament o dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
06018429950	PHILIPPE RATTON	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhament o dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
96198524949	SANDRA MARTINS RAMOS	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhament o dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
50553216600	EDUARDO TEIXEIRA DA SILVA	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhament o dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
80058267964	MARTÍN ANDRÉS MOSQUERA ARDILA	Apoio tecnológico Apoio tecnológico do curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
05933451932	CRISTHYANO CAVALI DA LUZ	Ministrante Responsável pelo conteúdo e acompanhament o dos estudantes do Curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00
09644329945	ANA CAROLINA SZCZEPANSKI OLIVEIRA	Apoio tecnológico Apoio tecnológico do curso	04/10/2021	25/10/2021	8	2.00

INSCRIÇÕES

Critérios de Inscrição e Seleção: Ter acesso a um equipamento (computador, notebook, tablet ou smartphone) com microfone, autofalante, webcam e Internet. Conhecimento em editor de texto. Possuir conta de e-mail. Recomendável ter concluído o Curso Ambiente Virtual de Aprendizagem ? 16h ? promovido em 2021.

Critérios de Frequência e Aproveitamento: A frequência mínima será de 80% (oitenta por cento), considerando a entrega até a data informada no curso. Serão certificados os cursistas com 80% de participação nas atividades propostas e aproveitamento mínimo de 70 pontos ao final do curso.

Critérios de Certificação: Serão certificados os cursistas com 80% de participação nas atividades propostas e aproveitamento mínimo de 70 pontos ao final do curso.

Programação da Atividade <small> **Texto para o verso do certificado dos participantes** </small>: Conhecimentos gerais: o que é meio ambiente, princípios gerais, papel do Estado, competências, SISNAMA. Meios de sustentação da vida: água, solo, ar, recursos hídricos, bacias hidrográficas, escassez e conflito, outorga, indicadores de sustentabilidade. Licenciamento ambiental; conceito, cooperação entre entes federativos, tipos de licença, prazos, responsabilidade civil e a reparação de danos.

Local e Período de Inscrição: www.capacitacaoambiental.ufpr.br ? de 01 a 03/10/2021.

NÚMERO DE VAGAS

Estudantes UFPR: 10

Servidores UFPR: 2

Comunidade Externa: 120

Total de Vagas: 132