

2º Simpósio de Engenharia Ambiental e Sanitária

O evento acontecerá no período de 11 a 13 de setembro de 2019. Os trabalhos aceitos para publicação no 2º Simpósio de Engenharia Ambiental e Sanitária, nas modalidades oral ou banner, serão publicados na modalidade Artigo Original na revista SOUTH AMERICAN JOURNAL OF BASIC EDUCATION TECHNICAL AND TECHNOLOGICAL.

Para mais informações envie e-mail para <u>simposioeasunir2019@gmail.com</u> ou entre em contato através do número 99933-6843, e para realizar a sua inscrição gratuita acesse: http://www.engenhariaambiental.unir.br

CRONOGRAMA DO EVENTO:

Ação	Hora/Data/Local
Inscrições no evento	14h00min do dia 16.08.2019 às
miscrições no evento	23h59min do dia 06.09.2019
Inserições nos eficines	14h00min do dia 16.08.2019 até o
Inscrições nas oficinas	preenchimento das vagas.
Período de submissão de trabalhos	14h00min do dia 16.08.2019 às
r er iouo de subinissão de trabanios	23h59min do dia 03.09.2019
Período de avaliação dos trabalhos pela	08h00min às 23h59min dos dias
comissão científica do evento	02.09.2019 à 06.09.2019
Resposta da comissão científica (as	
respostas serão enviadas conforme	18h00min do dia 08.09.2019
forem realizadas as avaliações, até o	181100111111 do dia 08.03.2013
prazo limite)	
Annocontação Ronnors	08h00min às 9h30min dos dias 12 e
Apresentação Banners	13.09.2019. UNIR/Ji-Paraná
Intervalo matutino	09h30min às 10h00min dos dias 12
Intervalo matutino	e 13 .09.2019
Annocentação Onel	10h00min às 12h00min dos dias 12
Apresentação Oral	e 13 .09.2019. UNIR/Ji-Paraná
Oficinas	14h00min às 18h00min 12.09.2019
Officinas	14h00min às 17h30min

	13.09.2019. UNIR/Ji-Paraná	
Intervale vegenertine	15h15min às 15h45min do dia	
Intervalo vespertino	12.09.2019	
Intouvale vegnentine	15h15min às 15h45min do dia	
Intervalo vespertino	13.09.2019	
Danna a dan imanitar	18h:00min do dia 11.09.2019.	
Recepção dos inscritos	Auditório IFRO/Ji-Paraná.	
Palestra de abertura/Aula Inaugural	19h:00min do dia 11.09.2019.	
Mestrado ProfÁgua 2019. Prof. Dr.		
Wanderley R. Bastos/UNIR/PVH	Auditório IFRO/Ji-Paraná.	
Encerramento	17h:30min do dia 13.09.2019.	
	UNIR/Ji-Paraná	

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR

Rua Rio Amazonas, 351, B. Jardins dos Migrantes, CEP: 76900-726, Ji-Paraná, RO, Brasil.

CRONOGRAMA DAS OFICINAS:

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
Água – do tratamento ao		14h:00min-	Irizádina Maria da Silva	
consumo: o despertar para	12.09.2019	18h:00min	Bandeira	30
uma utilização sustentável		1011.0011111	Valério Magalhães Lopes	

Ementa: 14h00min-15h30min-Teoria: Sistema de abastecimento de água: captação, adução, tratamento, reservação, bombeamento e distribuição. Qualidade da água bruta e tratada. Padrões de potabilidade. Como evitar desperdícios, consumo consciente e sustentável. 16h00min-18h00min-Prática (Visita as instalações de CAERD)

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
Gestão Ambiental (Representantes SEMEIA)	12.09.2019	14h:00min- 18h:00min	Kátia Regina Casula Caryne Ferreira Ramos Douglas Linz Ricardo	35

Ementa: A Secretaria Municipal de Meio Ambiente - SEMEIA (Ji-Paraná), no contexto da gestão ambiental. Legislação ambiental municipal, Licenciamento ambiental: introdução, exigibilidade, competência, etapas e licenças ambientais. Fiscalização e a avaliação de planos e projetos ambientais.

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
Áreas Protegidas: Unidades				
de Conservação e Terras		1.4100	Editor (01) 1 1 1 2 1 1 1	
Indígenas	12.09.2019	14h:00min- 18h:00min	Etienne Oliveira Silva Danstin Nascimento Lima	35
(Representante ICMBio e		1811:00111111	Danstin Nascimento Lima	
FUNAI)				

Ementa: 14h00min-15h30min. O que é uma Unidade de Conservação – UC? Por que as Unidades de Conservação são tão importantes? Algumas considerações sobre a Reserva Biológica do Jaru, Rondônia. LEI Nº 9985/2000 que instituiu o SISTEMA NACIONAL DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA – SNUC. 16h00min-18h00min. Definição de Terras Indígenas e sua Importância. Considerações sobre a terra Indígena Uru-Eu-Wau-Wau.

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
Aplicação de				
Geoprocessamento para	12.09.2019	14h:00min-	Alan Gomes Mendonça	25
Delimitação de Bacias	12.09.2019	18h:00min	Mayk da Silva Sales	23
Hidrográfica (Turma A)				

Ementa: Banco de dados, projeto e planos de informação. Modelo de dados. Princípios físicos do sensoriamento

remoto. Entrada de dados. Pré-processamento. Processamento. Manipulação. Produção de mapas. Fotointerpretação. Para a participação na oficina é necessário que o inscrito tenha disponibilidade de notebook para as atividades práticas.

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
Gestão de Recursos Hídricos e Comitê de Bacia Hidrográfica	13.09.2019	14h:00min- 17h:30min	Ana Paula Alves Gonçalves Danstin Nascimento Lima	35

Ementa: Gestão de recursos hídricos no Estado de Rondônia, comitê de bacia hidrográfica, composição e atribuição dos comitês, criação e instalação de um comitê de bacia, comitês de bacia de Rondônia.

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
Á arra Cribtarriân ac	13.09.2019	14h:00min-	Josilena de Jesus Laureano	20
Água Subterrânea	15.09.2019	17h:30min	Decauita Poliana Peixto	20

Ementa: 14h00min-15h30min-Teoria: Conceitos, importância e vantagens, tipos de terrenos e distribuição, principais aquíferos, tipos de poços, contaminantes e suas principais fontes e características, metodologias aplicadas a estudos da água subterrânea, principais problemas da exploração da água subterrânea, legislações, estudo de casos. 16h00min-17h30min-Prática: Análise microbiológica-organismos indicadores coliformes totais e *Escherichia coli*. Método: *Membranas filtrantes em meio cromogênico*.

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
Métodos Analíticos em	12.00.2010	14h:00min-	Adão da Silva Oliveira	25
Análises Ambientais	13.09.2019	17h:30min	Tiago de Oliveira Lima	33

Ementa: 14h:00min-15h:30min-Teórica: Meio ambiente: conceito e constituição. Fatores que influenciam na qualidade da água, solo e atmosfera. Propriedades físicas e químicas das águas naturais, abastecimento e efluentes. 16h:00min-17h:30min-Prática: Preparo de amostra para análises instrumentais.

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
Aplicação de				25
Geoprocessamento para	13.09.2019	14h00min-17h30min	Alan Gomes Mendonça	20 alunos
Delimitação de Bacias	13.09.2019	141100111111-171130111111	Mayk da Silva Sales	ProfÁgua
Hidrográficas (Turma B)				Turma 2019

Ementa: Banco de dados, projeto e planos de informação. Modelo de dados. Princípios físicos do sensoriamento remoto. Entrada de dados. Pré-processamento. Processamento. Manipulação. Produção de mapas. Fotointerpretação. Para a participação na oficina é necessário que o inscrito tenha disponibilidade de notebook para as atividades práticas.

Oficina	Data	Hora	Palestrantes	N° de vagas
PROBACIAS: Recuperação				
de mananciais de	13.09.2019	14h00min-17h30min	Ana Cristina Strava Correa	25
abastecimento público - a	13.09.2019	141100111111-171130111111	- CENSIPAM	35
experiência do CENSIPAM				

Ementa: identificação dos mananciais superficiais de Rondônia. A importância das matas ciliares na proteção dos mananciais de abastecimento público. A experiência do CENSIPAM na recuperação do Rio Boa Vista (Ouro Preto D'Oeste), compreendendo as etapas de identificação de fontes potencialmente poluidoras, implantação do monitoramento quali-quantitativo; traçado das APPs, técnicas de recuperação das matas ciliares; audiências públicas e formalização de TACs com participação do MPE.

REALIZAÇÃO:







Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos

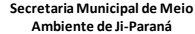
APOIO:













































MERCADO CELUPI



















99211-2812



