

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

Página Inicial (/homepage) / Notícias (/noticia)

/ Confira material de apresentação dos palestrantes do IV Simpósio de Recursos Hídricos

Confira material de apresentação dos palestrantes do IV Simpósio de Recursos Hídricos



([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622)

Publicado em: 15/10/2018 13:52:28

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622))



([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622))



([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622;text=Confira%20material%20de%20apresenta%C3%A7%C3%A3o%20dos%20palestrantes%20do%20IV%20Simp%C3%B3sio%20de%20Recursos%20H%C3%AAdricos)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622;text=Confira material de apresentaÃ§Ã£o dos palestrantes do IV SimpÃ³sio de Recursos HÃdricos](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622;text=Confira material de apresentaÃ§Ã£o dos palestrantes do IV SimpÃ³sio de Recursos HÃdricos))



([whatsapp://send?text=Confira material de](https://whatsapp://send?text=Confira material de apresentaÃ§Ã£o dos palestrantes do IV SimpÃ³sio de Recursos HÃdricos)

[apresentaÃ§Ã£o dos palestrantes do IV Simpósio de Recursos Hídricos](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622)

<https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4622>)

Apresentação ministrada por palestrantes em Rolim de Moura

- **Palestra: Comitê de Bacia Hidrográfica – Rios Branco e Colorado - Acesse AQUI**
(<http://www.viveirocidadeao.org.br/iv-simposio-de-recursos-hidricos-palestra-comite-de-bacia-hidrografica-rios-branco-e-colorado/>)
- **Palestra: Plantar: o Desafio de Implementar o Código Florestal - Acesse AQUI**
(<http://www.viveirocidadeao.org.br/iv-simposio-de-recursos-hidricos-palestra-plantar-o-desafio-de-implementar-o-codigo-florestal/>)
- **Palestra: Perspectivas de contribuições do Prof.Água - Acesse AQUI**
(<http://www.viveirocidadeao.org.br/iv-simposio-de-recursos-hidricos-palestra-perspectivas-de-contribuicoes-do-profagua/>)

- **Palestra: Plano Estadual de Recursos Hídricos de Rondônia - Acesse AQUI**
(<http://www.viveirocidadeo.org.br/iv-simposio-de-recursos-hidricos-palestra-plano-estadual-de-recursos-hidricos-de-rondonia/>)
- **Palestra: Eventos Extremos Apoio à Defesa Civil - Acesse AQUI**
(<http://www.viveirocidadeo.org.br/iv-simposio-de-recursos-hidricos-palestra-eventos-extremos-apoio-a-defesa-civil/>)
- **Palestra: Consequências das alterações dos recursos hídricos no Ambiente Amazônico - Acesse AQUI** (<http://www.viveirocidadeo.org.br/iv-simposio-de-recursos-hidricos-palestra-consequencias-das-alteracoes-dos-recursos-hidricos-no-ambiente-amazonico/>)

Fonte: Comissão Organizadora

© 2016 ©CopyRight - UNIR (<http://www.unir.br>) - Todos os Direitos Reservados - Admin
(<https://simposiohidrico.unir.br/admin/usuario/login>)

[Voltar para o topo](#)

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

Página Inicial (/homepage) / Notícias (/noticia)


/ Em Rolim de Moura IV Simpósio Hídrico reúne mais de 300 pessoas.

Em Rolim de Moura IV Simpósio Hídrico reúne mais de 300 pessoas.




([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403)

Publicado em: 21/09/2018 10:37:35

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403)  ([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403)  ([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403;text=Em%20Rolim%20de%20Moura%20IV%20Simp%C3%B3sio%20H%C3%AAdrico%20re%C3%BAne%20mais%20de%20300%20pessoas.)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403;text=Em Rolim de Moura IV Simpósio Hídrico reúne mais de 300 pessoas.](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403;text=Em%20Rolim%20de%20Moura%20IV%20Simp%C3%B3sio%20H%C3%AAdrico%20re%C3%BAne%20mais%20de%20300%20pessoas.))  ([whatsapp://send?text=Em Rolim de Moura IV Simpósio Hídrico reúne mais de 300 pessoas.](https://whatsapp://send?text=Em%20Rolim%20de%20Moura%20IV%20Simp%C3%B3sio%20H%C3%AAdrico%20re%C3%BAne%20mais%20de%20300%20pessoas.) <https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4403>)

O grande público lotou as dependências do Teatro Municipal de Rolim de Moura nesta quinta-feira (20), debatendo sobre dificuldades e soluções para os problemas hídricos na região e a relação entre as matas e os rios, tema do simpósio.

Estudantes, pesquisadores, agricultores, instituições públicas e privadas, dentre outros, estiveram presentes na abertura do IV Simpósio de Recursos Hídricos, apresentado pelo Projeto Viveiro Cidadão patrocinado pela Petrobras e realizado pela Universidade Federal de Rondônia e grupos de pesquisa associados, que tem como objetivo discutir com a sociedade e apresentar pesquisas relativas a água e sua importância.

O grande público lotou as dependências do Teatro Municipal de Rolim de Moura nesta quinta-feira (20), debatendo sobre dificuldades e soluções para os problemas hídricos na região e a relação entre as matas e os rios, tema do simpósio.

Neste contexto, o primeiro dia de evento foi considerado um sucesso pelos participantes, pois é também um espaço que consolida parcerias e atividades de pesquisa em recursos hídricos/meio ambiente, para suporte a gestão das águas.

O simpósio conta com a exposição de painéis, mesas-redondas, e segue nesta sexta-feira (21) e no sábado (22) quando haverá visita técnica em uma das propriedades recuperadas pelo projeto Viveiro Cidadão.

Fonte: Comissão Organizadora

[Voltar para o topo](#)

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

Página Inicial (/homepage) / Notícias (/noticia)

/ Faça download do modelo de banner de apresentação AQUI

Faça download do modelo de banner de apresentação AQUI



([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305)

Publicado em: 13/09/2018 09:31:40

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305)



([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305)



([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305;text=Faça%20download%20do%20modelo%20de%20banner%20de%20apresenta%C3%A7%C3%A3o%20AQUI)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305;text=Faça download do modelo de banner de apresenta](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305;text=Faça%20download%20do%20modelo%20de%20banner%20de%20apresenta%C3%A7%C3%A3o%20AQUI)

[AQUI](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305)) ([whatsapp://send?text=Faça download do modelo de banner de apresentação AQUI https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4305))

Modelo não obrigatório

A confecção do Banner é por conta dos autores. São duas as orientações quanto à confecção do Banner:

1º) Obedeça o tamanho = **0,80m** × **comprimento = 1,2m**;

2º) Inserir a logomarca do evento (**poderá ser baixado clicando aqui** ([/uploads/26484096/Logo Simposio.png](/uploads/26484096/Logo%20Simposio.png))).

3º) O modelo do banner é livre. Caso os autores preferirem, poderão utilizar o modelo proposto

Clique **AQUI** (/uploads/26484096/Modelo Banner Simposio.pptx) para baixar o modelo

Modelo em JPG (/uploads/26484096/Modelo Banner.jpg)



TÍTULO DO TRABALHO

Primeiro Autor¹; Segundo Autor¹; Terceiro Autor¹

¹Filiação dos Autores

INTRODUÇÃO

AA
AA
AAAAAAAAAAAAAAAA

RESULTADOS E DISCUSSÃO

AA
AA
AA
AA

(TABELAS, GRÁFICOS E FIGURAS: OPCIONAL)

(TABELAS, GRÁFICOS E FIGURAS: OPCIONAL)

CONCLUSÃO

MATERIAL E MÉTODOS

(TABELAS, GRÁFICOS E FIGURAS: OPCIONAL)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(TABELAS, GRÁFICOS E FIGURAS: OPCIONAL)

AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)



Fonte: Comissão Organizadora

© 2016 ©CopyRight - UNIR (<http://www.unir.br>) - Todos os Direitos Reservados - Admin
(<https://simposiohidrico.unir.br//admin/usuario/login>)

[Voltar para o topo](#)

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

Página Inicial (/homepage) / Notícias (/noticia)

/ Lista dos Artigos Completos aprovados para apresentação no IV Simpósio de Recursos Hídricos 2018.

Lista dos Artigos Completos aprovados para apresentação no IV Simpósio de Recursos Hídricos 2018.

(<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4288>) Publicado em: 12/09/2018 12:13:37

(<https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4288>) ([https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4288;text=Lista dos Artigos Completos aprovados para apresenta](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4288;text=Lista%20dos%20Artigos%20Completos%20aprovados%20para%20apresenta%C3%A7%C3%A3o%20no%20IV%20Simp%C3%B3sio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos%202018.)

[Ã§Ã£o no IV Simp](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4288;text=Lista dos Artigos Completos aprovados para apresenta)

[Ãºsio de Recursos H](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4288;text=Lista dos Artigos Completos aprovados para apresenta)

[Ã¡dricos 2018.](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4288;text=Lista dos Artigos Completos aprovados para apresenta)) ([whatsapp://send?text=Lista dos Artigos Completos aprovados para apresenta](https://whatsapp://send?text=Lista%20dos%20Artigos%20Completos%20aprovados%20para%20apresenta%C3%A7%C3%A3o%20no%20IV%20Simp%C3%B3sio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos%202018.)

<https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4288>)
Confira sua apresentação

Prezados (as) após análise conjunta da Comissão Científica do IV Simpósio de Recursos Hídricos, foram selecionados, entre aproximadamente 100 artigos recebidos, 6 para apresentarem no espaço do Painel III, representando as linhas propostas pelo evento.

A ordem de apresentação segue de acordo com a ordem da linha, cada palestrante terá 10 minutos para exposição sendo aberto ao final espaço para sanar dúvidas dos participantes.

Lista dos Artigos Completos aprovados para apresentação no IV Simpósio de Recursos Hídricos 2018.

| Número | Títulos e autores | Dia e forma de apresentação |
|--------|---|-----------------------------|
| | EXPERIMENTAÇÃO COMO ESTRATÉGIA DE ENSINO-APRENDIZAGEM ATRAVÉS DA TEMÁTICA TRATAMENTO DA ÁGUA | |
| A01 | <i>Amanda Araújo Souza VIEIRA, Melissa Pelozato ARAÚJO, Michaella Cortijo de OLIVEIRA, Ramiciely Nunes de PAULA SILVA, Hilton LOPES JUNIOR*</i> hilton.junior@ifro.edu.br (mailto:hilton.junior@ifro.edu.br) | Banner |
| | AS MARGENS DO RIO GUAPORE: ETNOBIOLOGIA COMO TEMA GERADOR DE CONHECIMENTO NO ENSINO MÉDIO | |
| A02 | <i>Bruno Elias Rocha LOPES*</i> Hilton Júnior LOPES brunoerl@gmail.com (mailto:brunoerl@gmail.com) | 21.09 Oral |
| | PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS: EXTERNALIDADES DE ATORES INSERIDOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO BRANCO E COLORADO | |
| A03 | <i>Jerri Adriano Vieira LIMA*, Nubia Deborah Araújo CARMELLO, Rosalvo STACHIW</i> profe.j.adriano@gmail.com (mailto:profe.j.adriano@gmail.com) | 21.09 Oral |

- AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE INFILTRAÇÃO EM ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE URBANA**
- A04 Robison Costa de SOUZA*, Regina Geralda de FIGUEIREDO, Gabriel Ediu dos Santos Pereira, Mariângela Soares de AZEVEDO Banner
robisoncosta@hotmail.com (mailto:robisoncosta@hotmail.com)
- AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DE POÇOS RASOS NO BAIRRO BOM JARDIM MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA/RO**
- A05 Uiles Jesus OLIVEIRA*, Fortunato Tomaz SILVA, Rosalvo STACHIW, Gannabathula Sree VANI, Hilton LOPES JUNIOR Banner
uiles_1989@hotmail.com (mailto:uiles_1989@hotmail.com)
- ANÁLISE QUÍMICO-FÍSICA E MICROBIOLÓGICA DAS ÁGUAS DO RIO PIRARARA, CACOAL - RONDÔNIA, BRASIL**
- A06 Luciene Gonçalves dos Santos de OLIVEIRA*, Ana Paula Albuquerque de MELO Banner
lucigonsali@gmail.com (mailto:lucigonsali@gmail.com)
- ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA E DA DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXIGÊNIO DA ÁGUA DO BALNEÁRIO 21, PORTO VELHO – RO**
- A07 Amanda Nolasco de SOUZA* , Bruna Franco de SIQUEIRA , Vanessa Caroline BERSCH Banner
Milena Trindade BARRETO
amandanolasco.engcivil@gmail.com
- ANÁLISE DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE CUJUBIM – RO**
- A08 Vanessa Caroline BERSCH1, Bruna Franco de SIQUEIRA2, Amanda Nolasco de SOUZA3 Banner
brunafrencodesiqueira@gmail.com
- AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO PIMENTA BUENO QUANTO À COLIFORMES TERMOTOLERANTES, NO MUNICÍPIO DE PIMENTA BUENO-RO**
- A09 JESUS, Elica Gonçalves; GONÇALVES, Michele Silva Banner
michlesg@yahoo.com
- AVALIAÇÃO DE POTABILIDADE DA ÁGUA DE POÇOS RASOS URBANOS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL**
- A10 Mikelle Perboni GUTIERREZ¹, Thalitta Silva COTA², Wesclen Vilar NOGUEIRA³ Ivan Dias de MEDEIROS⁴, Rute Bianchini Pontuschka Banner
PONTUSCHKA
- AVALIAÇÃO DO IMPACTO ANTRÓPICO NA QUALIDADE DA ÁGUA DO RIO ANTA ATIRADA, MUNICÍPIO DE ROLIM DE MOURA**
- A11 Geremias Dourado da CUNHA¹, David Braga de CASTRO², Andressa Viana SANTOS², Diunior Fernandes de CAMPOS², Banner
Jerri Adriano Vieira LIMA¹, Rosalvo STACHIW
geremiasdarwin@gmail.com
- BACIAS HIDROGRÁFICAS DA AMAZÔNIA MARANHENSE E O DISCURSO LEGAL DAS POLÍTICAS DE PROTEÇÃO À NATUREZA**
- A12 Charlyan de Sousa Lima¹, Kaiomi de Souza Oliveira Cavalli Banner
kaiomi.cavalli@unir.br (mailto:kaiomi.cavalli@unir.br)
- CARACTERIZAÇÃO A VULNERABILIDADE À EROÇÃO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MACHADINHO, CENTRO-NORTE DE RONDÔNIA**
- A13 Lorrán Marré PARLOTTE*, Jheiny Oliveira da SILVA, Pedro Bizerra MOURA, Edimar Noiman Gonçalves FILHO, Avilyn Barbara Garcia Lopes Banner
lorran_ffc@hotmail.com (mailto:lorran_ffc@hotmail.com)
- CARACTERIZAÇÃO DO MEIO FÍSICO DA SUB-BACIA DO RIO VERDE**
- A14 Alaíde de Oliveira CARVALHO, Gilderlon dos Santos SOARES*, André Henrique Bueno NEVES, Jhony VENDRUSCOLO, Diogo Martins ROSA Banner
gil_mtd@hotmail.com
- CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA SUB-BACIA DO ALTO RIO CANDEIAS**
- A15 Cleidiane Maria ALVES¹, Lindomar Alves de SOUZA¹, Poliana Panucci da SILVA, José Paulo De FARIAS NETO¹, Thiago Henrique Da Silva JOSÉ¹, Diogo Martins ROSA² Banner
Lindomar-20@hotmail.com

CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA SUB-BACIA HIDROGRÁFICA ALTO RIO MADEIRA, AMAZÔNIA OCIDENTAL

- A16 *Thiago Henrique Da SILVA JOSÉ¹, Lindomar Alves de SOUZA¹, José Paulo de FARIAS NETO¹, Gustavo Neco da SILVA¹, Banner Wanderson Cleiton Schmidt CAVALHEIRO², Jhony VENDRUSCOLO*
thiagohsjsilva@gmail.com

CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA SUB-BACIA DO BAIXO RIO MACHADO, AMAZÔNIA OCIDENTAL, BRASIL

- A17 *Poliana Panucci da SILVA^{1*}, Lindomar Alves de SOUZA¹, José Paulo De FARIAS NETO¹, Thiago Henrique Da Silva JOSÉ¹, Jhony VENDRUSCOLO², Diogo Martins ROSA* Banner
poliana.panucci@hotmail.com

EFICIÊNCIA DA MORINGA OLEÍFERA COMO COAGULANTE NATURAL NO TRATAMENTO ALTERNATIVO DE ÁGUA SUPERFICIAL

- A18 *Rafaela Cristina de Andrade FREITAS¹, Lorrán Marré PARLLOTE², Jheiny Oliveira da SILVA², Margarita María Dueñas OROZCO³, Cássia Cortes VALADÃO⁴, Henrique de Oliveira SILVA⁴* Banner
freitasandradecristina@gmail.com

- A19 **PROPAGAÇÃO DE OCHROMA PYRAMIDALE (CAV.) URB. VISANDO RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS ESTIMATIVA DE LANÇAMENTO DE CARGA ORGÂNICA DE FORMA INADEQUADA NA REGIÃO NORTE DO BRASIL E A CONTRIBUIÇÃO DOS SISTEMAS UNIFAMILIARES DE TRATAMENTO DE ESGOTO PARA A GESTÃO INTEGRADA DOS RECURSOS HÍDRICOS** 21.09

- A20 *Rodrigo Ferreira SARRI*, Flávio WACHHOLZ, Ieda Hortencio BATISTA, Elisimar de Souza Moura SARRI, Kemison dos Santos BARROSO* Oral
rodrigossarri@gmail.com

ESTUDO DO COMPONENTE FLORESTAL E QUALIDADE DE ÁGUA DOS IGARAPÉS D'ALINCOURT E MANICORÉ DA BACIA DO RIO MACHADO

- A21 *Natália do Nascimento FRANCO¹, David Braga de CASTRO¹, Geremias Dourado da CUNHA², Andressa Viana SANTOS¹, Rosalvo STACHIW³, Kenia Michele de Quadro TRONCO³* Banner
nataliafrancoifrj@gmail.com

ETNOECOLOGIA DE UM SISTEMA AGROFLORESTAL NA ZONA DA MATA RONDONIENSE

- A22 *Gilderlon dos Santos SOARES*, Emanuel, MAIA; Anna Frida Hatsue, MODRO* Banner
gil_mtd@hotmail.com

GEOFÍSICA PARA DETECÇÃO DE PLUMA DE CONTAMINAÇÃO NO LIXÃO DO MUNICÍPIO DE CACOAL (RO)

- A23 *Diego de Araujo COSTA¹, Antônio Solon MENDES², Maycon Júnior BARRETO³* Banner
diegoaraujoufc@yahoo.com.br

IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DAS PCHS EM TERRA INDÍGENA NA BACIA DO RIO BRANCO, RONDÔNIA

- A24 *João Gilberto de Souza RIBEIRO*, Neiva ARAUJO, Nara Luísa Reis de ANDRADE* 21.09
joao.gilberto@unir.br
Oral

ÍNDICE DE DESMATAMENTO NA MICROBACIA DO RIO XABUTAI, AMAZÔNIA OCIDENTAL

- A25 *José Paulo de FARIAS NETO¹, Thiago Henrique Da Silva JOSÉ¹, Lindomar Alves de SOUZA¹, Gustavo Neco da SILVA¹, Wanderson Cleiton Schmidt CAVALHEIRO², Jhony VENDRUSCOLO* Banner
josepaulofariasneto@gmail.com

ÍNDICE DE DESMATAMENTO DA MICROBACIA DO IGARAPÉ NOVO MUNDO, AMAZÔNIA OCIDENTAL, BRASIL

- A26 *Ariane Cristine Rebelo LIMA¹, Renata Francieli Alves da SILVA¹, Gilderlon dos Santos SOARES¹, Thiago Henrique da Silva JOSE¹, Diogo Martins ROSA², Jhony VENDRUSCOLO* Banner
ariane.crlima94@hotmail.com

PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS – PSA: PROPOSTA DE USO DO PSA PARA CONSERVAÇÃO DE CORPOS HÍDRICOS EM ROLIM DE MOURA – RO

- A27 **Karem Francieli Dutra*, Marielci Garcia Flores, Claudia Cleomar Araujo Ximenes Cerqueira, Patrícia Conceição Amaral Pereira** Banner
karemfrancielydutra@gmail.com

| | | |
|-----|--|---------------|
| | PROPOSTA DE AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS PRÓXIMAS DO VAZADOURO A CÉU ABERTO NO MUNICÍPIO DE ALVORADA DO OESTE/RO | |
| A28 | <i>Tatiane Queiroz FIGUEIREDO; Claudia Cleomar XIMENES; Danúbia Zanotelli SOARES</i> tatiueirozfigueredo@gmail.com | Banner |
| | CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA SUB-BACIA DO BAIXO RIO JARÚ A PARTIR DO USO DE GEOTECNOLOGIAS | |
| A29 | <i>Juliana Padovan de OLIVEIRA*, Sidna Primo dos ANJOS, Jhony VENDRUSCOLO, Diogo Martins ROSA</i> ju_padovan@hotmail.com | Banner |
| | GEOTECNOLOGIAS PARA A CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA SUB-BACIA DO RIO NOVO NA ZONA DA MATA RONDONIENSE | |
| A30 | <i>Sidna Primo dos ANJOS^{1*}, Juliana Padovan de OLIVEIRA¹, Jhony VENDRUSCOLO², Diogo Martins ROSA</i> sidnaprimo@gmail.com | Banner |
| | TEM ÁGUA PARA O CAFÉ? COBERTURA FLORESTAL E A TECNIFICAÇÃO DA LAVOURA CAFEIEIRA EM RONDÔNIA | |
| A31 | <i>Marcelo Lucian FERRONATO¹</i> marcelo@ecopore.org.br | Banner |
| | TRATAMENTO TERCIÁRIO DE EFLUENTE FRIGORÍFICO POR DIFERENTES PROCESSOS OXIDATIVOS | |
| A32 | <i>Yves Dias BRITO¹, Avilyn Barbara Garcia LOPES², Pedro Bizerra MOURA², Nicolay Dal Santo SVIERZOSKI³, Aricson Garcia LOPES¹, Alberto Dresch WEBLER</i> yvesbrito.ea@gmail.com | Banner |
| | USO E OCUPAÇÃO DO SOLO EM ÁREAS DE BURITIZAIS NO MUNICÍPIO DE JI-PARANÁ – RONDÔNIA | |
| A33 | <i>José Torrente da ROCHA¹, Nara Luísa Reis de ANDRADE</i> josetorrente_ea@outlook.com | Banner |
| | O USO DO ZOOPLÂNCTON COMO BIOINDICADOR DA QUALIDADE AMBIENTAL EM PEQUENAS CENTRAIS ELÉTRICAS | |
| A34 | <i>Lidiane Cristina da SILVA*, José Valdecir de LUCCA, Marcos Vinícius NUNES, Maria José DELLAMANO-OLIVERIA, Odete ROCHA, Cleber Max Vieira GASQUES</i> lidianecrsilva@gmail.com | 21.09 Oral |
| | ANÁLISE DOS ASPECTOS QUÍMICOS, FÍSICO-QUÍMICOS E MICROBIOLÓGICOS DA ÁGUA DO IGARAPÉ D'ALINCOURT, BACIA DO RIO MACHADO | |
| A35 | <i>David Braga de CASTRO¹, Natália do Nascimento FRANCO¹, Andressa Viana SANTOS¹, Geremias Dourado da CUNHA², Rosalvo STACHIW</i> rosalvo_stachiw@yahoo.com.br | Banner |
| | MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS COMO BIOINDICADOR DA QUALIDADE AMBIENTAL EM 2 PCH'S | |
| A36 | <i>José Valdecir de LUCCA*, Marcos Vinícius NUNES, Lidiane Cristina da SILVA, Maria José DELLAMANO-OLIVERIA, Odete ROCHA, Gisele Maria de Lucca, Cleber Max Vieira GASQUES</i> limnotecambiental@gmail.com | Banner |
| | CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DA SUB-BACIA DO RIO BRANCO DO ROOSEVELT, RONDÔNIA | |
| A37 | <i>Juliana Cristina da Silva LOPES¹, Gilderlon dos Santos SOARES¹, Jhony VENDRUSCOLO², Wanderson Cleiton Schimdt CAVALHEIRO³, Diogo Rosa MARTINS², Eduardo Candido Franco ROSELL</i> gil_mtd@hotmail.com | Banner |
| | ESTUDO FENOLOGICO COMO FERRAMENTA PARA CONSERVAÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS | |
| A38 | <i>Adeissany Stephany Ramos Machado dos SANTOS; Kenia Michele de Quadros TRONCO²; Karen Janones da ROCHA² Lindomar Alves de SOUZA³ Maria Corette PASA</i> adeissany@gmail.com (mailto:adeissany@gmail.com) | Banner |
| | DIVERSIDADE E DISTRIBUIÇÃO DO FITOPLÂNCTON COMO BASE PARA O MONITORAMENTO AMBIENTAL | |
| A39 | <i>Maria Jose DELLAMANO-OLIVERIA*, Marcos Vinícius NUNES, José Valdecir de LUCCA, Lidiane Cristina da SILVA, Odete ROCHA, Cleber Max Vieira GASQUES</i> limnotecambiental@gmail.com (mailto:limnotecambiental@gmail.com) | Banner |

| | | |
|-----|---|--------------|
| | PARTICIPAÇÃO SOCIAL NA GESTÃO DAS ÁGUAS: A ATUAÇÃO DO CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DE RONDÔNIA | 21.09 |
| A40 | <i>Tathiana Rodrigues Leal ROCHA</i> tathyleal.10@gmail.com (mailto:tathyleal.10@gmail.com) | Oral |
| A41 | DIAGNÓSTICO DO USO DE ÁGUAS DE POÇOS RASOS DA ÁREA URBANA DE PRESIDENTE MÉDICI – RO | Banner |
| | ANALISE FÍSICO-QUÍMICAS EM AMOSTRAS DE ÁGUA SUBTERRÂNEA EM ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO CACOAL-RO, BRASIL | |
| A42 | Isael Minzon GOMES* , Paulo Fernando Costa TELES, Vinicius Spanhol FERRARI, Helen Costa OLIVEIRA, Anthony Banner Muniz Prado de OLIVEIRA isael.minzon@ifro.edu.br | Banner |

* Apresentador do trabalho, inscrito automaticamente no evento.

Fonte: Comissão Organizadora

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

Página Inicial (/homepage) / Notícias (/noticia)


/ Lista dos Resumos Expandidos aprovados para apresentação em Banner no IV Simpósio de Recursos Hídricos 2018.

Lista dos Resumos Expandidos aprovados para apresentação em Banner no IV Simpósio de Recursos Hídricos 2018.




([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261)

Publicado em: 11/09/2018 09:26:36

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261))  ([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261))  ([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261;text=Lista%20dos%20Resumos%20Expandidos%20aprovados%20para%20apresenta%C3%A7%C3%A3o%20em%20Banner%20no%20IV%20Simp%C3%A3sio%20de%20Recursos%20H%C3%AAdricos%202018.)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261);text=Lista dos Resumos Expandidos aprovados para apresentaÃ§Ã£o em Banner no IV SimpÃ³sio de Recursos HÃdricos 2018.)  ([whatsapp://send?text=Lista dos Resumos Expandidos aprovados para apresentação em Banner no IV Simpósio de Recursos Hídricos 2018. https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4261](https://whatsapp://send?text=Lista%20dos%20Resumos%20Expandidos%20aprovados%20para%20apresenta%C3%A7%C3%A3o%20em%20Banner%20no%20IV%20Simp%C3%A3sio%20de%20Recursos%20H%C3%AAdricos%202018.))

A confecção do Banner é por conta dos autores.

A confecção do Banner é por conta dos autores. São duas as orientações quanto à confecção do Banner:

1º) Obedeça o tamanho de largura = 0,80m × comprimento = 1,2m;

2º) Inserir a logomarca do evento (poderá ser baixado clicando aqui ([/uploads/26484096/Logo Simposio.png](/uploads/26484096/Logo%20Simposio.png))).

3º) O modelo do banner é livre. Caso os autores preferirem, poderão utilizar o modelo proposto ([/uploads/26484096/Modelo Banner.jpg](/uploads/26484096/Modelo%20Banner.jpg))

Número Resumo Expandido

Dia de
apresentação

**ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DAS ÁGUAS NATURAIS DO CENTEC
ABAITARÁ PIMENTA BUENO-RO**

- R01 *Uiles Jesus OLIVEIRA**, *Abraão KNOBLOCH*, *Ana Lúcia Cardoso MARTINS*, *Daniel de Paula MAIA*, *Karoline da Silva RODRIGUES*, *Maria de Lourdes da Silva ARDIÇÃ²*, *Regis CAPELETO* 21/09/2018
- uiles_1989@hotmail.com (mailto:uiles_1989@hotmail.com)

**PRESENÇA DAS MAURITIAS FLEXOUSA DO LOTEAMENTO COLINA
PARK DE JI-PARANÁ/RO**

- R02 Jhenifer Machado de SOUSA, Kelly Nayara Santos da MATTA*, Sthefany Lorryne Marques BARBOSA, Jania Maria de PAULA 21/09/2018
- ksantosdamatta15@gmail.com (mailto:ksantosdamatta15@gmail.com)

**CONTROLE DE QUALIDADE NO TRATAMENTO DE ÁGUA DA EMPRESA
SAAE – CACOAL/RO**

- R03 Queila Barbosa Alves DRUZIAN, Antônio Luciano Volpato ALVES, Roseli Maria de Jesus SOARES*, Renata Ramos Rocha de MATTOS, Dâneli de Oliveira PREATO 21/09/2018
- roseli.soares2486@gmail.com

ÁREAS VERDES DO LOTEAMENTO GREEN PARK DE JI-PARANÁ

- R04 Ana Paula Muniz LOPES, Sabrina Souza da COSTA*, Jania Maria de PAULA 21/09/2018
- sabrinasouza.ssc@gmail.com (mailto:sabrinasouza.ssc@gmail.com)

**VARIÁVEIS FÍSICO-QUÍMICAS DE UMA REPRESA INTERLIGADA AO
CÓRREGO DO CENTEC ABAITARÁ**

- R05 Uiles Jesus OLIVEIRA*, Adriele Machado OLIVEIRA, Milena Silva de JESUS, Priscila Maria Santos LIMA, Pâmela Teles dos SANTOS, Hugo Geniplo da Silva PEREIRA. 21/09/2018
- uiles_1989@hotmail.com (mailto:uiles_1989@hotmail.com)

**SANEAMENTO BÁSICO EM PROPRIEDADES RURAIS DA AMAZÔNIA
OCIDENTAL**

- R06 Rosani Teresinha da Silva STACHIW*, Emanuel Fernando Maia de SOUZA, Rosalvo STACHIW 21/09/2018
- rosani.stachiw@gmail.com (mailto:rosani.stachiw@gmail.com)

**AÇÕES DE EDUCAÇÃO SOCIOAMBIENTAL DO PROJETO VIVEIRO
CIDADÃO EM RONDÔNIA**

- R07 Valéria Lopes de OLIVEIRA*, Paulo Henrique BONAVIGO, Marcos Antônio de SOUZA, Guilherme de CARVALHO, Mailza Ferreira da SILVA, Cleiton Dias ALVES. 21/09/2018
- valeriaagroengenhaira@gmail.com
(mailto:valeriaagroengenhaira@gmail.com)

- AJUSTE DE DISTRIBUIÇÃO DE PROBABILIDADE PARA PRECIPITAÇÃO MENSAL NO PERÍODO CHUVOSO NO MUNICÍPIO DE CACOAL**
- R08 Sabrina da Silva DIAS*, José Henrique TEIXEIRA, Roziane Sobreira dos, SANTOS 21/09/2018
sabrinasiaas@gmail.com (mailto:sabrinasiaas@gmail.com)
- AJUSTE DE DISTRIBUIÇÃO DE PROBABILIDADE PARA EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA EM UMA LOCALIDADE NO SUDOESTE DA AMAZÔNIA**
- R09 José Henrique TEIXEIRA*, Sabrina da Silva DIAS, Roziane Sobreira dos, SANTOS 21/09/2018
rik.teixeira@gmail.com (mailto:rik.teixeira@gmail.com)
- ÍNDICE DE DESMATAMENTO NA MICROBACIA DO RIO BOA VISTA, AMAZÔNIA OCIDENTAL**
- R10 José Paulo de FARIAS NETO*, Thiago Henrique da Silva JOSÉ, Lindomar Alves de SOUZA, Poliana Panucci Da SILVA, Diogo Martins ROSA 21/09/2018
josepaulofariasneto@gmail.com (mailto:josepaulofariasneto@gmail.com)
- BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MÉQUENS: LEVANTAMENTO ETNOZOOLOGICO DA ICTIOFAUNA EM UMA COMUNIDADE TRADICIONAL RIBEIRINHA**
- R11 Bruno Elias Rocha LOPES*, Fernanda Cristina Gonsalves THOMAZIN, Mário Gorza ROMANO 21/09/2018
brunoerl@gmail.com (mailto:brunoerl@gmail.com)
- PRECIPITAÇÃO PLUVIOMÉTRICA DOS ANOS 2016 E 2017 EM PROPRIEDADE RURAL NO MUNICÍPIO DE CASTANHEIRAS/RO**
- R12 Leonardo Ribas AMARAL*, Suellen Fernanda Mangueira RODRIGUES, Cleiton Dias ALVES, Elaine Cristina Kapisch FERREIRA, Ozias Alves FERREIRA; e Noemy Witt FERREIRA 21/09/2018
laengenhariaflorestal@gmail.com (mailto:laengenhariaflorestal@gmail.com)
- DEGRADAÇÃO DE MATAS CILIARES NO SETOR RIBEIRÃO GRANDE - PIMENTA BUENO/RO**
- R13 Leonardo Ribas AMARAL, Suellen Fernanda Mangueira RODRIGUES, Cleiton Dias ALVES, Marcelo Lucian FERRONATO 21/09/2018
laengenhariaflorestal@gmail.com (mailto:laengenhariaflorestal@gmail.com)
- DESENVOLVIMENTO DE PHMETRO COM A PLATAFORMA ARDUINO PARA O ENSINO**
- R14 David Junio da Silva CONRADO*, Avilyn Barbara Garcia LOPES, Pedro Bizerra MOURA, Edimar Noiman GONÇALVES FILHO, Alberto Dresch WEBLER 21/09/2018
davidjunio77@gmail.com (mailto:davidjunio77@gmail.com)

**EDUCOMUNICAÇÃO: UMA ANÁLISE DAS AÇÕES DO PROJETO VIVEIRO
CIDADÃO EM RONDÔNIA**

R15 Valéria Lopes de OLIVEIRA*, Paulo Henrique BONAVIGO, Marcos Antônio de SOUZA, Mailza Ferreira da SILVA, Cleiton Dias ALVES, Vanessa Marcolino MANETTI 21/09/2018

valeriaagroengenhaira@gmail.com
(mailto:valeriaagroengenhaira@gmail.com)

**EFEITO DO CICLO HIDROLÓGICO E BARREIRAS NA COMUNIDADE DE
PEIXES DA BACIA DO RIO BRANCO**

R16 José Paulo de FARIAS NETO*, Leonam de Brito MOREIRA, Hugmar Pains da SILVA, Luzia da Silva LOURENÇO, Izaias Médice FERNANDES 21/09/2018

josepaulofariasneto@gmail.com (mailto:josepaulofariasneto@gmail.com)

**FUNDO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS DO ESTADO DO
AMAZONAS: O PROGESTÃO E O PROCOMITÊS COMO FOMENTO À
GESTÃO DAS ÁGUAS**

R17 Françoan de Oliveira DIAS*, Wallace de Sousa SANTOS, Gisely Pereira de Souza VENTURA, Carla Fernanda FORTUNATO, Messias dos Santos SOUZA, Flávio WACHHOLZ 21/09/2018

francoan.dias@gmail.com

**JOVENS RURAIS COMO PROTAGONISTA DA AGRICULTURA
SUSTENTÁVEL**

R18 Suellen Fernanda Mangueira RODRIGUES*, Leonardo Ribas AMARAL, Vanessa Marcolino MANETI, Marcelo Lucian FERRONATO 21/09/2018

sfernandamangueira@gmail.com (mailto:sfernandamangueira@gmail.com)

**SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA E ACELERAÇÃO DA GERMINAÇÃO DE
SEMENTES DA ESPÉCIE *DINIZIA EXCELSA* DUCKE**

R19 Mailza Ferreira da SILVA, Kenia Michele de Quadros TRONCO, Adriano Reis Prazeres MASCARENHAS, Leonardo Ribas AMARAL, Marcos Antônio de SOUZA. 21/09/2018

mailzafsr@gmail.com (mailto:mailzafsr@gmail.com)

SABÃO SUSTENTÁVEL

R20 Carolina ROMEIRO, Helloyzy CRISTINA, Mylena NEUMMAN, Gustavo HENRIQUE, Carla Dos Santos ELER 21/09/2018

carolinaromeiro4874@gmail.com (mailto:carolinaromeiro4874@gmail.com)

**VELOCIDADE DE INFILTRAÇÃO DE ÁGUA NO SOLO EM DIFERENTES
SISTEMAS DE USO E MANEJO**

R21 Valéria Lopes de OLIVEIRA, Jhessicaline Leite PINTO, Ramon Antônio de SOUZA, Melissa da Silva PERREIRA, Cleiton Dias de SOUZA, Fábio Regis de SOUZA 21/09/2018

valeriaagroengenhaira@gmail.com
(mailto:valeriaagroengenhaira@gmail.com)

**INDICADORES FÍSICOS E ANTROPOGÊNICOS NA GEOMORFOLOGIA
FLUVIAL DA COMUNIDADE ROLIM DE MOURA DO GUAPORÉ**

R22 Mario Gorza ROMANO, Bruno Elias Rocha LOPES, Beatriz Voigt MATIEVICZ, 21/09/2018
Wyniston Silva de MENEZES

mariogzromano@gmail.com (mailto:mariogzromano@gmail.com)

* Apresentadora do Banner, inscrita automaticamente no evento.

Fonte: Comissão Organizadora

© 2016 ©CopyRight - UNIR (<http://www.unir.br>) - Todos os Direitos Reservados - Admin
(<https://simposiohidrico.unir.br/admin/usuario/login>)

Voltar para o topo

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

Página Inicial (/homepage) / Notícias (/noticia)

/ IV Simpósio de Recursos Hídricos ressalta importância da água

IV Simpósio de Recursos Hídricos ressalta importância da água




([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246)

Publicado em: 10/09/2018 11:18:30

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246)  ([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246)  ([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246;text=IV%20Simp%C3%AAsio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos%20ressalta%20import%C3%A2ncia%20da%20%C3%A1gua)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246;text=IV Simpósio de Recursos Hídricos ressalta](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246;text=IV%20Simp%C3%AAsio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos%20ressalta%20import%C3%A2ncia%20da%20%C3%A1gua)

[importância da água](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246)  ([whatsapp://send?text=IV Simpósio de Recursos Hídricos ressalta importância da água https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246](https://whatsapp://send?text=IV%20Simp%C3%AAsio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos%20ressalta%20import%C3%A2ncia%20da%20%C3%A1gua%20https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/4246))

O IV Simpósio de Recursos Hídricos acontece nos dias 20 e 21 de setembro no Teatro Municipal de Rolim de Moura.

Um dos maiores eventos sobre a água da região norte apresentado pelo projeto Viveiro Cidadão com patrocínio da Petrobras, permitirá o compartilhamento de informações e conhecimento em um processo contínuo de aprendizado sobre a temática. O IV Simpósio de Recursos Hídricos acontece nos dias 20 e 21 de setembro no Teatro Municipal de Rolim de Moura.

O Simpósio prima não só pelo excelente nível das contribuições técnicas e dos debates, como pela oportunidade única de troca de experiências e conhecimentos entre os profissionais do setor, levando em consideração a fundamental importância na continuidade de reflexões sobre a gestão da água, deixando ainda apontamentos para o futuro – confira programação completa **AQUI**.

(<http://www.simposiohidrico.unir.br/pagina/exibir/6763>)

As inscrições para participação no IV Simpósio pode ser efetuada através do site institucional <http://www.simposiohidrico.unir.br> (<http://www.simposiohidrico.unir.br/>) na aba **Inscrições**. As atividades serão iniciadas a partir das 07h da manhã do dia 20 de setembro, com o credenciamento dos participantes. Os primeiros 100 credenciados receberão um kit

Fonte: Comissão Organizadora

© 2016 ©CopyRight - UNIR (<http://www.unir.br>) - Todos os Direitos Reservados - Admin
(<https://simposiohidrico.unir.br/admin/usuario/login>)

[Voltar para o topo](#)

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

Página Inicial (/homepage) / Notícias (/noticia)

/ Abertas inscrições para o IV Simpósio de Recursos Hídricos em Rolim de Moura

Abertas inscrições para o IV Simpósio de Recursos Hídricos em Rolim de Moura



([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999)

Publicado em: 17/08/2018 17:02:07

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999)



([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999)



([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999;text=Abertas%20inscri%C3%A7%C3%B5es%20para%20o%20IV%20Simp%C3%B3sio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos%20em%20Rolim%20de%20Moura)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999;text=Abertas inscrições para o IV Simpósio de Recursos Hídricos em Rolim de Moura](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999;text=Abertas%20inscri%C3%A7%C3%B5es%20para%20o%20IV%20Simp%C3%B3sio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos%20em%20Rolim%20de%20Moura))



([whatsapp://send?text=Abertas inscrições para o IV Simpósio de Recursos Hídricos em Rolim de Moura https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3999))

Acontecerá entre os dias 20 e 21 de setembro em Rolim de Moura.

Apresentado pelo projeto Viveiro Cidadão, com patrocínio da Petrobras e proposto pela Ação Ecológica Guaporé – Ecoporé o evento que é considerado um dos maiores do segmento da Amazônia, buscando promover o conhecimento da relação entre as florestas e a água acontecerá entre os dias 20 e 21 de setembro em Rolim de Moura.

As inscrições para participação no IV Simpósio que também é realizado pela Universidade Federal de Rondônia – Campus Rolim de Moura; Centro de Estudos da Água; Grupo de Pesquisa Experimental Diálogo Hídrico Multidisciplinar, Grupos de Pesquisa: Água, Território e Sustentabilidade e T-Amazônia (ordenamento territorial da Amazônia), pode ser efetuada a partir desta quarta-feira (15) através do site institucional <http://www.simposiohidrico.unir.br> (<http://www.simposiohidrico.unir.br/>) na aba **Inscrições**.

Com a temática: “Nossas matas, nossos rios”, o Simpósio contará com a participação de palestrantes de renome nacional que abordarão temas como o Sistema Aquífero Grande Amazônia – SAGA; Agricultura, água e desenvolvimento; Indicadores Hídricos, dentre outros. Ao final de cada painel haverá uma mesa redonda, onde os participantes poderão expor suas opiniões em relação aos temas bem como realizar perguntas aos membros da mesa.

As atividades serão iniciadas a partir das 07h da manhã do dia 20 de setembro, com o credenciamento dos participantes. Os primeiros 100 credenciados receberão um kit do evento.

Envio de trabalhos acadêmicos - PRORROGADO

Com prazo prorrogado as submissões de trabalhos serão aceitas somente através do e-mail: simposiohidrico_cientifico@unir.br (mailto:simposiohidrico_cientifico@unir.br) até o dia 19 de agosto às 23h59min.

Serão aceitas submissões de artigos, revisões, notas científicas, painel (apenas para ONGs, Grupos de Pesquisas, Comitês de Bacia Hidrográfica, Instituições de Pesquisa Governamental e Organizações não Governamental) e trabalhos técnicos em português, espanhol ou inglês, resultantes de pesquisas dos eixos temáticos do evento, desenvolvidas ou aplicadas à região Amazônica. Para mais informações acesse o site do evento: <http://www.simposiohidrico.unir.br> (<http://www.simposiohidrico.unir.br/>)

Fonte: Comissão Organizadora

© 2016 ©CopyRight - UNIR (<http://www.unir.br>) - Todos os Direitos Reservados - Admin
(<https://simposiohidrico.unir.br/admin/usuario/login>)

[Voltar para o topo](#)

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

Página Inicial (/homepage) / Notícias (/noticia)

/ Sistema Aquífero Grande Amazônia- SAGA será tema de palestra do IV Simpósio de Recursos Hídricos.

Sistema Aquífero Grande Amazônia- SAGA será tema de palestra do IV Simpósio de Recursos Hídricos.



([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888)

Publicado em: 08/08/2018 13:56:21

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888)



([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888)



([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888;text=Sistema%20Aqu%C3%ADfero%20Grande%20Amaz%C3%B4nia%20-%20SAGA%20ser%C3%A1%20tema%20de%20palestra%20do%20IV%20Simp%C3%B3sio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos.)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888;text=Sistema Aquífero Grande Amazônia- SAGA será tema de palestra do IV Simpósio de Recursos Hídricos.](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888;text=Sistema%20Aqu%C3%ADfero%20Grande%20Amaz%C3%B4nia%20-%20SAGA%20ser%C3%A1%20tema%20de%20palestra%20do%20IV%20Simp%C3%B3sio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos.)



([whatsapp://send?text=Sistema Aquífero](https://whatsapp://send?text=Sistema%20Aqu%C3%ADfero%20Grande%20Amaz%C3%B4nia%20-%20SAGA%20ser%C3%A1%20tema%20de%20palestra%20do%20IV%20Simp%C3%B3sio%20de%20Recursos%20H%C3%ADricos.)

Grande Amazônia- SAGA será tema de palestra do IV Simpósio de Recursos Hídricos.

<https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3888>)

Francisco Matos é também consultor do Banco Mundial na área de Recursos Hídricos e membro do Conselho Estadual de Recursos Hídricos, onde presidiu a Câmara Técnica do Plano Estadual de Recursos Hídricos do Pará. Sua palestra será proferida na sexta-feira, dia 21 às 08h durante o Painel: Água, elemento fundamental para o desenvolvimento.

Com a expectativa de receber um público de aproximadamente 400 pessoas, o IV Simpósio de Recursos Hídricos que será realizado nos dias 20 e 21 de setembro em Rolim de Moura, contará com a participação do Doutor em Geologia Regional e Geodinâmica e especialista em Recursos Hídricos, Francisco de Assis Matos de Abreu.

Com o intuito de promover o conhecimento da relação entre as florestas e a água o Simpósio que é considerado um dos maiores eventos do segmento da Amazônia, apresenta o Dr Francisco Matos que abordará o tema Sistema Aquífero Grande Amazônia- SAGA: importância estratégica para o Brasil. O sistema compreende unidades litoestratigráficas posicionadas do Eo-Neo Cretáceo à Era Cenozóica que ocorrem, no Brasil, nas bacias do Marajó, Amazonas e Solimões e Acre, todas na região amazônica, e, talvez, até nas bacias sub-andinas.

Francisco Matos é também consultor do Banco Mundial na área de Recursos Hídricos e membro do Conselho Estadual de Recursos Hídricos, onde presidiu a Câmara Técnica do Plano Estadual de Recursos Hídricos do Pará. Sua palestra será proferida na sexta-feira, dia 21 às 08h durante o Painel: Água, elemento fundamental para o desenvolvimento.

Com a temática: “Nossas matas, nossos rios” o Simpósio de Recursos Hídricos é apresentado pelo projeto Viveiro Cidadão, com patrocínio da Petrobras e realização da Ação Ecológica Guaporé – Ecoporé; Universidade Federal de Rondônia – Campus Rolim de Moura; Centro de Estudos da Água; Grupo de Pesquisa Experimental Diálogo Hídrico Multidisciplinar, Grupos de Pesquisa: Água, Território e Sustentabilidade e T-Amazônia (ordenamento territorial da Amazônia).

Voltado para agricultores, povos e comunidades tradicionais, empresários, estudantes e pesquisadores o evento oferece um espaço de discussão, capacitação, desenvolvimento de estratégias e articulação para conservação e proteção da rede hidrográfica de Rondônia frente aos usos múltiplos da água.

Envio de Trabalhos acadêmicos

Não perca o prazo. As submissões de trabalhos serão aceitas somente através do e-mail simposiohidrico_cientifico@unir.br (mailto:simposiohidrico_cientifico@unir.br) até o dia 13 de agosto às 23h59min.

Serão aceitas submissões de artigos, revisões, notas científicas, painel (apenas para ONGs, Grupos de Pesquisas, Comitês de Bacia Hidrográfica, Instituições de Pesquisa Governamental e Organizações não Governamental) e trabalhos técnicos em português, espanhol ou inglês, resultantes de pesquisas dos eixos temáticos do evento, desenvolvidas ou aplicadas à região Amazônica. Para mais informações acesse o site do evento: <http://www.simposiohidrico.unir.br/homepage>. (Com a expectativa de receber um público de aproximadamente 400 pessoas, o IV Simpósio de Recursos Hídricos que será realizado nos dias 20 e 21 de setembro em Rolim de Moura, contará com a participação do Doutor em Geologia Regional e Geodinâmica e especialista em Recursos Hídricos, Francisco de Assis Matos de Abreu. Com o intuito de promover o conhecimento da relação entre as florestas e a água o Simpósio que é considerado um dos maiores eventos do segmento da Amazônia, apresenta o Dr Francisco Matos que abordará o tema Sistema Aquífero Grande Amazônia- SAGA: importância estratégica para o Brasil. O sistema compreende unidades litoestratigráficas posicionadas do Eo-Neo Cretáceo à Era Cenozóica que ocorrem, no Brasil, nas bacias do Marajó, Amazonas e Solimões e Acre, todas na região amazônica, e, talvez, até nas bacias sub-andinas. Francisco Matos é também consultor do Banco Mundial na área de Recursos Hídricos e membro do Conselho Estadual de Recursos Hídricos, onde presidiu a Câmara Técnica do Plano Estadual de Recursos Hídricos do Pará. Sua palestra será proferida na sexta-feira, dia 21 às 08h durante o Painel: Água, elemento fundamental para o desenvolvimento. Com a temática: “Nossas matas, nossos rios” o Simpósio de Recursos Hídricos é apresentado pelo projeto Viveiro Cidadão, com patrocínio da Petrobras e realização da Ação Ecológica Guaporé – Ecoporé; Universidade Federal de Rondônia – Campus Rolim de Moura; Centro de Estudos da Água; Grupo de Pesquisa Experimental Diálogo Hídrico Multidisciplinar, Grupos de Pesquisa: Água, Território e Sustentabilidade e T-Amazônia (ordenamento territorial da Amazônia). Voltado para agricultores, povos e comunidades tradicionais, empresários, estudantes e pesquisadores o evento oferece um espaço de discussão, capacitação, desenvolvimento de estratégias e articulação para conservação e proteção da rede hidrográfica de Rondônia frente aos usos múltiplos da água. Envio de Trabalhos acadêmicos Não perca o prazo. As submissões de trabalhos serão aceitas somente através do e-mail simposiohidrico_cientifico@unir.br até o dia 13 de agosto às 23h59min. Serão aceitas submissões de artigos, revisões, notas científicas, painel (apenas para ONGs, Grupos de Pesquisas, Comitês de Bacia Hidrográfica, Instituições de Pesquisa Governamental e Organizações não Governamental) e trabalhos técnicos em português, espanhol ou inglês, resultantes de pesquisas dos eixos temáticos do evento, desenvolvidas ou aplicadas à região Amazônica. Para mais informações acesse o site do evento: <http://www.simposiohidrico.unir.br/homepage>.)

Fonte: Comissão Organizadora

[Voltar para o topo](#)

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

[Página Inicial \(/homepage\)](#) / [Notícias \(/noticia\)](#) / [PRORROGADO ATÉ 19/08](#)

PRORROGADO ATÉ 19/08



([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849)

Publicado em: 03/08/2018 16:46:32

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849))



([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849))



([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849;text=PRORROGADO%20AT%C3%89%2019/08)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849;text=PRORROGADO ATÉ 19/08](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849;text=PRORROGADO ATÉ 19/08))



(whatsapp://send?text=PRORROGADO ATÉ 19/08 https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3849)

PRORROGADO PRAZO PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

A comissão científica do evento decidiu por prorrogar o prazo para a submissão de trabalhos. Aproveite a oportunidade!

Fonte: COMISSÃO CIENTÍFICA

IV Simpósio de Recursos Hídricos (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)

Nossas Matas, Nossos Rios (<https://simposiohidrico.unir.br/homepage>)



(/homepage)

[Página Inicial \(/homepage\)](#) / [Notícias \(/noticia\)](#) / [INSCRIÇÕES](#)

INSCRIÇÕES



([https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567)

Publicado em: 10/07/2018 10:04:30

[u=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567)



([https://plus.google.com/share?](https://plus.google.com/share?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567)



([https://twitter.com/intent/tweet?](https://twitter.com/intent/tweet?url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567;text=INSCRIÇÕES)

[url=https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567;text=INSCRIÇÕES](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567;text=INSCRIÇÕES)



([whatsapp://send?](https://whatsapp://send?text=INSCRIÇÕES)

[text=INSCRIÇÕES https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567](https://simposiohidrico.unir.br/noticia/exibir/3567))

INSCRIÇÕES EM BREVE

INSCRIÇÕES

Com o objetivo de tornar livre o acesso aos povos tradicionais da Amazônia, aos representantes da sociedade civil organizada, ao público acadêmico, pesquisadores e gestores as inscrições serão distribuídas conforme tabela abaixo, por ordem de inscrição realizada. A efetivação da inscrição se dará por meio da confirmação por e-mail informado no ato da inscrição. Caso não receba o e-mail, verifique em sua caixa de spam ou entre em contato através do simpósiohidrico@unir.br.

| Entidades participantes | Vagas disponíveis | Forma de Inscrição |
|---|-------------------|--------------------|
| Produtor rural e representante de sociedade civil organizada | 100 | Em breve |
| Comunidade Tradicional (índios, quilombolas, ribeirinhos e extrativistas) | 30 | Em breve |
| Usuários | 20 | Em breve |
| Entidades gestoras governamentais | 50 | Em breve |
| Professores e Alunos (graduação, mestrado, doutorado) | 150 | Em breve |
| Autores de Manuscritos (somente primeiro autor) * | Ilimitado | Em breve |
| Total de Vagas | 400 | Em breve |

*** Somente o primeiro autor do trabalho científico, onde o mesmo terá a sua vaga garantida no evento, não necessitando a inscrição por nenhuma outra entidade. O prazo final para a submissão de trabalhos será dia ~~13/09/2018~~. 13/09/2018.**

IMPORTANTE

1. Fazer a inscrição em um evento gratuito implica se comprometer em participar efetivamente do evento. Isso se torna ainda mais importante para eventos gratuitos, como é o caso no IV Simpósio de Recursos Hídricos. Por isso, só faça sua inscrição se tiver certeza que irá participar, sob pena de ter seu acesso impedido para os próximos Simpósios.

2. A inscrição é individual e intransferível e deverá ser feita exclusivamente on-line, através de formulário. No formulário estão contidas algumas perguntas que serão utilizadas pelos organizadores para nortear os próximos eventos sobre os recursos hídricos e por isso, pede-se que as mesmas sejam respondidas com muita atenção.

3. Para preencher o formulário de inscrição, digite cuidadosamente os dados solicitados. Observe com atenção a digitação das informações, especialmente o seu NOME COMPLETO, pois as informações serão usadas para o preenchimento dos CERTIFICADOS de participação e apresentação de trabalho. Após o envio dos dados não poderão ser feitas retificações. Confira o E-MAIL, será através dele a confirmação de sua inscrição.

4. Cada inscrição dará direito ao material do evento.

5. Não serão emitidos certificados para trabalhos inscritos que NÃO forem apresentados durante o evento.

6. Não serão emitidos certificados de participação no congresso para alunos que NÃO estiverem presentes no evento.

Obs.: Para obter o certificado de congressista, os participantes precisam comparecer, assistir e assinar a lista de presença de no mínimo 75% das atividades programadas. Os certificados serão encaminhados por e-mail após o evento.

Fonte: COMISSÃO ORGANIZADORA