

Porto Alegre, RS, 17 de janeiro de 2019.

Prezado(a) Senhor(a) Diretor(a)

Com nossos cordiais cumprimentos, gostaríamos de convidar estudantes e professores do ensino médio de sua unidade educacional a submeterem trabalhos ao **XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (XXIII SBRH)**, promovido pela **Associação Brasileira de Recursos Hídricos (ABRHidro)**. O **XXIII SBRH** ocorrerá de 24 a 28 de novembro de 2019 em Foz do Iguaçu, PR.

A **ABRHidro**, fundada em 1977, é uma associação profissional, sem fins lucrativos, que tem como finalidade congregar pessoas físicas e jurídicas e, dedicar-se aos avanços da gestão de Recursos Hídricos, da pesquisa científica e do apoio ao ensino técnico e superior.

Por meio de seus associados, a **ABRHidro** desenvolve ações de caráter técnico-científico, espinha dorsal da sua atuação político-institucional, com vistas a dirimir conflitos e a viabilizar a construção de soluções robustas, eficientes e sustentáveis, para a gestão dos Recursos Hídricos em apoio ao desenvolvimento do Brasil.

Os trabalhos desenvolvidos nos cursos de ensino médio, com conteúdo de desenvolvimento tecnológico e inovação, concorrem ao Prêmio Jovem Pesquisador do **XXIII SBRH**.

O prazo de inscrição dos trabalhos é de 01/02/2019 a 15/04/2019, no endereço <https://eventos.abrh.org.br/xxiiisbrh>.

Serão selecionados 3 trabalhos para o Prêmio Jovem Pesquisador. Os dois primeiros autores estudantes e o professor orientador terão inscrições gratuitas no **XXIII SBRH**, podendo participar de todas as atividades e, principalmente, conhecer e dialogar com especialistas nacionais e internacionais em recursos hídricos. O Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos reúne, a cada dois anos, pesquisadores, profissionais, consultores, gestores e estudantes com atuação nas diversas áreas do conhecimento que tem a água como tema central.

Ficamos no aguardo da inscrição e participação de seus estudantes e professores, do ensino médio e, igualmente, do ensino superior.

Atenciosamente



Adilson Pinheiro  
Presidente  
Associação Brasileira de Recursos Hídricos

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

## **PREMIO JOVEM PESQUISADOR: TRABALHO ENSINO MÉDIO**

O Prêmio Jovem Pesquisador Trabalho Ensino Médio destina-se a estudantes que tenham realizado projeto de desenvolvimento tecnológico e inovação durante o curso de ensino médio. Ele tem por objetivo incentivar práticas inovadoras associadas ao tema água e reconhecer o mérito de iniciativas de destaque.

Podem participar trabalhos que tenham a água como tema central, com conteúdo de desenvolvimento tecnológico ou de inovação, apresentando relevância ambiental, científica, social ou tecnológica. Os trabalhos devem ser originais e terem sido finalizados, no máximo, em 6 meses anterior à data limite de inscrição do XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos (XXIII SBRH).

A autoria do trabalho pode ter até 6 autores, incluindo o orientador. Os autores devem ter sido ou ser estudante do ensino médio em 2018 e/ou em 2019.

Os autores estudantes devem ter, na data de inscrição, idade inferior a 20 anos.

Os trabalhos inscritos serão avaliados pela Comissão Científica. Serão escolhidos 3 trabalhos que participarão do Prêmio Jovem Pesquisador do XXIII SBRH.

Os dois primeiros estudantes autores e um professor orientador, dos 3 trabalhos selecionados ao Prêmio Jovem Pesquisador Trabalho Ensino Médio, receberão inscrições gratuitas para participação no XXIII SBRH.

Os trabalhos não selecionados para o Prêmio Jovem Pesquisador poderão ser apresentados como trabalho técnico. Neste caso, os autores seguirão as regras de apresentação dos trabalhos técnicos, incluindo inscrição de pelo menos um dos autores no XXIII SBRH.

### **SESSÃO DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS**

Os 3 trabalhos selecionados pela Comissão Científica serão apresentados oralmente pelo primeiro autor (candidato concorrente), em sessão especial para o Prêmio Jovem Pesquisador. O tempo de apresentação individual é de 10 min e o tempo de arguição da banca examinadora de cada trabalho é de 10 min.

A banca examinadora será composta por três pesquisadores, de instituições e de estados diferentes do candidato concorrente ao prêmio.

### **PRÊMIOS**

Os autores classificados em primeiro lugar receberão:

- 1 notebook
- 1 Convite para o jantar de confraternização
- Anuidade da ABRHidro para o ano de 2020 paga
- 3 livros da coleção ABRHidro
- Certificado atestando a premiação

Os autores classificados em segundo lugar receberão:

- 1 Convite para o jantar de confraternização
- Anuidade da ABRHidro para o ano de 2020 paga
- 1 livro da coleção ABRHidro
- Certificado atestando a premiação

Os autores classificados em terceiro lugar receberão:

- 1 Convite para o jantar de confraternização
- 1 livro da coleção ABRHidro
- Certificado atestando a premiação

**Mala Direta**  
**Básica**  
29.969.193/0001-75  
ABRHidro - Associação  
Brasileira de recursos Hídricos  
 Correios