



QUÍMICO DO INT/MCTI CONCORRE AO PRÊMIO DE JOVEM INOVADOR DOS BRICS



O químico Arthur Gonçalves, orientado pelo pesquisador Alexandre Gaspar, do Laboratório de Catálise (Lacat) do Instituto Nacional de Tecnologia (INT), unidade de pesquisa do MCTI, foi um dos quatro selecionados para representar o Brasil na disputa pelo BRICS Young Innovator Prize 2020. A escolha foi comunicada pelo coordenador-geral de Cooperação Multilateral do MCTI, Carlos Matsumoto, que chefiará a delegação brasileira participante da quinta edição do *BRICS Young Scientist Forum*, evento integrante do Encontro de Cúpula dos BRICS (Brasil, Rússia, Índia, China e África do Sul), sediado este ano pela Rússia.

Em virtude da pandemia, o fórum acontecerá na forma de videoconferência entre os dias 21 e 25 de setembro. As premiações este ano se destinam a apenas três categorias: Ecologia; Ciência dos Materiais; e Aplicação de Inteligência Artificial em Ecologia e/ou Ciência dos Materiais. As quatro indicações brasileiras foram feitas pelo MCTI, com apoio da Academia Brasileira de Ciências (ABC) e da Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace).

Veja mais informações em www.gov.br/mcti.

AGENDA

14 DE SETEMBRO, ÀS 15H – INSA/MCTI – WEBINAR SOBRE APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA

O Instituto Nacional do Semiárido (Insa), unidade de pesquisa do MCTI, realiza na segunda-feira (14), às 15 horas, o webinar “Aproveitamento de Água de Chuva: Aspectos Tecnológicos e Aplicações”. O objetivo é discutir metodologia de dimensionamento e aplicações em áreas rurais do Semiárido brasileiro.

O webinar terá como participantes o doutor em Engenharia Civil e professor da Universidade Federal de Santa Catarina Enedir Ghisi; o engenheiro civil e professor na Associação Brasileira de Normas Técnicas Plínio Tomaz; e o mestre em Gestão ambiental e assessor da área de recursos hídricos do Instituto Regional da Pequena Agropecuária Apropriada Johann Gnadlinger. A moderação do debate será feita pelo doutor em Recursos Hídricos e Ambientais e pesquisador do Insa, Salomão de Sousa Medeiros

As inscrições ao evento podem ser feitas pelo link <https://www.even3.com.br/aproveitamentodeaguadechuva>

WEBINAR
14 SET 15:00H
APROVEITAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA: ASPECTOS TECNOLÓGICOS E DE APLICAÇÕES
PALESTRANTES
MODERADOR SALOMÃO DE SOUSA MEDEIROS (INSA)
PLÍNIO TOMAZ (ABNT) | ENEDIR GHISI (UFSC)
JOHANN GNADLINGER (RPAA)
EVENTO COM CERTIFICADO
TRANSMISSÃO AO VIVO
<https://www.youtube.com/channel/UCkCtJQ-Ugh-JTYdR-eC6A>
INSCRIÇÃO
<http://www.even3.com.br/aproveitamentodeaguadechuva>
Logos: INSA, Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, Pátria Amada Brasil

O webinar terá transmissão ao vivo pelo [canal do Insa no Youtube](#).

BALE-PAPO
CIÊNCIA & TECNOLOGIA
NO DIA A DIA
MCTI
• AO VIVO NO [YOUTUBE.COM/MCTI](https://www.youtube.com/mcti)

BATE-PAPO
TECNOLOGIA & POLÍTICA
MCTI
• AO VIVO NO [YOUTUBE.COM/MCTI](https://www.youtube.com/mcti)

CIÊNCIA é TUDO
TODOS OS SÁBADOS ÀS 8H30
NA TV BRASIL