



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
CENTRO DE CIÊNCIAS E BIODIVERSIDADE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL - PRODER**

03 de dezembro de 2018

I WORKSHOP INTERNACIONAL EM GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NO SEMIÁRIDO

Local: Auditório da UFCA - campus Juazeiro do Norte.

8:30H- Credenciamento

9:30H – Abertura dos trabalhos

10:00H – Palestra Magna I – Gestão Integrada de águas subterrâneas na América Latina.

Prof^o Marta Del Carmen Paris – Universidade Nacional del Litoral – Argentina.

11:00H – Mesa redonda – Gestão Integrada de águas subterrâneas no Cariri.

Mediadora: Prof^a Celme Torres Ferreira da Costa.

Prof^a Marta Del Carmen Paris – Cátedra UNESCO Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible.

Sr. José Yarley de Brito Gonçalves – Presidente da SAEC.

.....Sr. Alberto Medeiros de Brito – COGERH - Gerente da Bacia do Salgado

12:00H – 14:00H – Almoço

14:30H – Palestra Magna II – Ecohidrologia: uma solução ecossistêmica para a recuperação e sustentabilidade de ecossistemas aquáticos.

Prof. Luís Manuel Zambujal Chícharo – Universidade de Algarve/Portugal.

15:30H – Ações integradas para conservação de recursos hídricos: Cátedras Unesco no Brasil

Prof^a Vera Lucia de Miranda Guarda – Cátedra UNESCO Água, mulheres e desenvolvimento.

16:15H – Mesa redonda II – Ecohidrologia para conservação e recuperação de recursos hídricos no Cariri

Mediador: Prof. Francisco José de Paula Filho

Prof. Luís Manuel Zambujal Chícharo - Cátedra UNESCO em Ecohidrologia: água para ecossistemas e sociedades.

Prof^a Vera Lucia de Miranda Guarda - Cátedra UNESCO Água, mulheres e desenvolvimento.

.....Sr. Marcos Maciel Torres – Presidente do Comitê de Bacia do rio Salgado.

17:45H – Encerramento

04 a 06 de dezembro de 2018



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
CENTRO DE CIÊNCIAS E BIODIVERSIDADE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL - PRODER
Local: Auditório da ADUFC Sindicato.

08:00 – 12:00H – Curso I – “Gestão Integrada de águas subterrâneas”.
Facilitadora: Profª Marta Paris – Universidade Nacional del Litoral/Argentina.
Cátedra UNESCO Agua y Educació n pára el Desárrólló Sóstenible.

12:00H – 14:00H – Almoço

14:00 – 18:00H – Curso II - "Ecohidrologia: uma solução ecossistêmica para a recuperação e sustentabilidade de ecossistemas aquáticos."
Facilitador: Prof. Luís Manuel Zambujal Chícharo – Universidade de Algarve/Portugal.
Cátedra UNESCO em Ecohidrologia: água para ecossistemas e sociedades.

07 de dezembro de 2018

08:00 – 14:00H – VISITA TÉCNICA AO GEOPARK ARARIPE

Local: UFCA - Campus Juazeiro do Norte.

Saída em ônibus oficial