



## **WORKSHOP CRISE HÍDRICA: O QUE APRENDEMOS?**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE**

**Local: Auditório do Complexo Tecnológico de Engenharia – CTEC-UFRN  
27 a 30 de agosto de 2019**

### **PROGRAMAÇÃO**

Horário	<b>Terça-feira (27/08)</b>
	<i>Eventos Extremos, Seca Prolongada, Mudanças Climáticas</i>
08:30- 9:00	<b>ABERTURA</b> - Mesa de abertura: Pro-reitor de Pós-Graduação Prof. Rubens Maribondo; Prof. Luis Alessandro - Diretor CT; Profa. Vanessa Becker - coordenadora PPGESA; Profa. Joana D'arc Medeiros - vice-coordenadora do workshop
9:00-10:00	Palestra- <b>Dra. Regina Célia dos Santos Alvalá</b> (coordenadora de Relações Institucionais- Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden))
<b>10:00-10:30</b>	<b>INTERVALO</b>
10:30-11:30	Palestra - <b>órgão Público EMPARN</b> (Empresa de Pesquisa Agropecuária do RN)
11:30-12:00	Trabalho a ser apresentado - <b>Prof. Jonathan Mota da Silva</b> - docente UFRN – Programa de Pós-Graduação em Ciências Climáticas
12:00-14:00	<b>ALMOÇO</b>
<b>14:00-16:00</b>	<b>Trabalhos Orais</b>
14:00-14:20	oral 1 aluno do Prof. Jonathan
14:20-14:40	oral 2 ciencias climaticas (Prof. Paulo)
14:40-15:00	oral 3 ciencias climaticas (aluno Prof. Paulo)
15:00-15:20	oral 4 egresso Lucas (Adelena)
15:20-15:40	oral 5 egresso Giovana Medeiros (Adelena)
<b>15:40-16:00</b>	<b>INTERVALO</b>
16:00-17:30	Discussão com mediador e relatores com técnicos gestores

## PROGRAMAÇÃO

Horário	<b>Quarta-feira (28/08)</b>
	<i>Disponibilidade hídrica, atendimento à demanda, gestão de recursos hídricos</i>
09:00- 9:30	Trabalho a ser apresentado- <b>Profa. Dra. Joana D`arc</b> - docente UFRN – PPGESA (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental)
09:30- 10:00	Trabalho a ser apresentado- <b>Profa. Dra. Adelena Gonçalves Maia</b> - docente UFRN – PPGESA (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental)
<b>10:00- 10:30</b>	<b>INTERVALO</b>
10:30-12:00	Plano Estadual de RH e Proj Integração Seridó <b>SEMARH</b>
12:00-14:00	<b>ALMOÇO</b>
<b>14:00-16:00</b>	<b>Trabalhos Orais</b>
14:00-14:20	oral 1 Prof. Lúcio
14:20-14:40	oral 2 egresso Pedro (Adelena)
14:40-15:00	oral 3 Prof. José Attayde
15:00-15:20	oral 4 Prof. Righetto
<b>15:20-15:40</b>	<b>INTERVALO</b>
15:40-16:40	Palestra <b>Dr. Prof. Dr. José Almir Cirilo</b> (Universidade Federal de Pernambuco - UFPE)
16:40-17:40	Discussão com mediador e relatores com técnicos gestores

## PROGRAMAÇÃO

Horário	<b>Quinta-feira (29/08)</b>
	<i>Qualidade da disponibilidade hídrica, controle de poluição</i>
08:30- 9:30	Palestra <b>Prof. Dr. José Etham de Lucena Barbosa</b> (Universidade Estadual da Paraíba – Campina Grande).
9:30-10:30	Trabalho a ser apresentado- <b>Profa. Dra. Vanessa Becker</b> - docente UFRN – PPGESA (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental)
<b>10:30- 11:00</b>	<b>INTERVALO</b>
11:00-11:30	Trabalho a ser apresentado – reúso - <b>Prof. Hélio Rodrigues dos Santos</b> -docente UFRN – PPGESA (Programa de Pós-Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental)
12:00-14:00	<b>ALMOÇO</b>
<b>14:00-16:00</b>	<b>Trabalhos Orais (15 min + 5 perguntas)</b>
14:00-14:20	oral 1 egresso Carlos (Coca)
14:20-14:40	oral 1 egresso Herika Cavalcante (Vanessa)
14:40-15:00	oral 4 aluna Thais (Vanessa)
15:00-15:20	oral 4 egresso Jéssica Freire (Karina)
15:20-15:40	oral 4 egresso Luciana (PRODEMA)
15:40-16:00	oral 4 egresso reúso - a confirmar
<b>16:00-16:30</b>	<b>INTERVALO</b>
16:30-17:30	Discussão com mediador e relatores com técnicos gestores

## PROGRAMAÇÃO

Horário	Sexta-feira (30/08)
	<i>Ações integradas frente à crise hídrica (quantidade e qualidade de água)</i>
08:30-10:00	<b>Mesa Redonda : Experiências na gestão na Crise Hídrica Participação dos órgãos públicos:</b> SEMARH - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do RN CAERN – Companhia de água e esgoto do Rio Grande do Norte IGARN - Instituto de Gestão das Águas do Estado do Rio Grande do Norte
<b>10:30- 11:00</b>	<b>INTERVALO</b>
10:30-12:00	<b>Mesa Redonda : Experiências na gestão na Crise Hídrica Participação dos órgãos públicos:</b> ANA- Agência Nacional das Águas AESA - Agência Executiva de Gestão das Águas do Estado da Paraíba COMITÊ DE BACIA HIDROGRÁFICA – Comitê de Bacia Hidrográfica do Piancó-Piranhas-Açú
12:00-14:00	<b>ALMOÇO</b>
<b>14:00-17:00</b>	<b>Mesa Redonda: Perspectivas e desafios na Crise Hídrica</b> Apresentação das conclusões dos mediadores e relatores de casa dia temático para discussão final de integração de ações futuras
17:00	<b>encerramento</b>