

**PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NO SEMIÁRIDO COM ÊNFASE EM RECURSOS HÍDRICOS - IF BAIANO, CAMPUS SENHOR DO BONFIM – TURMA 2019-2020**  
**MÓDULO III**

<b>Dia</b>	<b>Segunda-feira</b>	<b>Terça-feira</b>	<b>Quarta-feira</b>	<b>Quinta-feira</b>	<b>Sexta-feira</b>	<b>Sábado</b>
<b>Data</b>	<b>08/07</b>	<b>09/07</b>	<b>10/07</b>	<b>11/07</b>	<b>12/07</b>	<b>13/07</b>
<b>Manhã</b>						
Das 7h30min às 11h45min		Educação do campo contextualizada no semiárido ( <b>Lívia Froes</b> )	Captação, manejo e uso de água de chuva ( <b>Johann Gnadlinger/ Delfran Batista dos Santos</b> )	Captação, manejo e uso de água de chuva ( <b>Johann Gnadlinger/ Delfran Batista dos Santos</b> )  Gestão de recursos hídricos ( <b>Marcos Paulo Souza Novais</b> )	Gestão de recursos hídricos ( <b>Marcos Paulo Souza Novais</b> )	Uso de água na produção animal – 1ª parte ( <b>Delka de Oliveira Azevedo</b> )
<b>Tarde</b>						
Das 13h30min às 17h30min	Redação e pesquisa orientada ( <b>José Radamés Benevides de Melo</b> )  Noções de estatística descritiva e experimental ( <b>Antonio Sousa Silva</b> )	II COLÓQUIO SOBRE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NO SEMIÁRIDO  Água, Gestão e Conflitos no Semiárido ( <b>Gustavo Negreiros, Richard, Senhor Ruben do CBHI</b> )	Captação, manejo e uso de água de chuva ( <b>Johann Gnadlinger/ Delfran Batista dos Santos</b> )	Captação, manejo e uso de água de chuva ( <b>Johann Gnadlinger/ Delfran Batista dos Santos</b> )  Gestão de recursos hídricos ( <b>Marcos Paulo Souza Novais</b> )	Gestão de recursos hídricos ( <b>Marcos Paulo Souza Novais</b> )	
<b>Noite</b>						
Das 18h30min às 22h30min	Noções de estatística descritiva e experimental ( <b>Antonio Sousa Silva</b> )				Uso de água na produção animal – 1ª parte ( <b>Delka de Oliveira Azevedo</b> )	

Especialização em Desenvolvimento Sustentável  
no Semiárido com Ênfase em Recursos Hídricos

## ATENÇÃO ÀS SEGUINTE OBSERVAÇÕES

1. As aulas das disciplinas *Captação, manejo e uso de água de chuva* e *Gestão de recursos hídricos* do dia 11 de julho consistirão em **visitas técnicas às comunidades rurais Canoa e Cachoeirinha**, perto de Massaroca, Juazeiro, onde o IRPAA implementa tecnologias de água de chuva e reúso de água. As visitas ocorrerão conforme o cronograma abaixo:

**Data: 11/07/2019 (quinta-feira)**

6h30 – Saída do IF Baiano, *Campus* Senhor do Bonfim;

8h – Chegada a Canoa, que dista 70 km de Senhor do Bonfim, e início da primeira visita técnica;

11h30 – Fim da primeira visita técnica e início do intervalo para almoço (num restaurante a quilo em Massaroca);

11h30 – Saída de Canoa para Massaroca, lugar do almoço;

13h – Saída de Massaroca para Cachoeirinha, que fica à distância de 17 km de Massaroca;

13h30 – Chegada à comunidade de Cachoeirinha e início da segunda visita técnica;

15h – Fim da segunda visita técnica e retorno a Massaroca para reunião de avaliação na ERUM (Escola Rural de Massaroca), com proposta pedagógica de educação contextualizada no semiárido;

17h – Retorno ao IF Baiano, *Campus* Senhor do Bonfim;

19h – Chegada ao IF Baiano, *Campus* Senhor do Bonfim.

2. Convém informar que as aulas da sexta-feira à noite (12/07) e do sábado pela manhã (13/07) foram agendadas porque a docente responsável pela disciplina *Uso de água na produção animal – 1ª parte* não teria disponibilidade em nenhum dos meses seguintes.

3. As aulas acontecerão na **sala 06** do antigo pavilhão de aulas (a mesma usada no Módulo II).

Especialização em Desenvolvimento Sustentável  
no Semiárido com Ênfase em Recursos Hídricos