

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

<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>01/04</b>	<b>02/04</b>	<b>03/04</b>	<b>04/04</b>	<b>05/04</b>	<b>06/04</b>
<b>Manhã</b>						
Das 7h30min às 11h45min		Encontro com os Coordenadores do Curso/ Visita de (re)conhecimento ao Campus Senhor do Bonfim (Américo Fascio Lopes Filho/José Radamés Benevides de Melo)	Noções de estatística descritiva e experimental (Antonio Sousa Silva)	Saneamento Ambiental e Reúso de Água/ Avaliação da Qualidade da Água (Airam Oliveira Santos/Juracir Silva Santos)	Saneamento Ambiental e Reúso de Água (Airam Oliveira Santos)	Educação do campo contextualizada no semiárido (Lívia Froes)
<b>Tarde</b>						
Das 13h30min às 17h30min		Noções de estatística descritiva e experimental (Antonio Sousa Silva)	Noções de estatística descritiva e experimental (Antonio Sousa Silva)	Saneamento Ambiental e Reúso de Água Avaliação da Qualidade da Água (Airam Oliveira Santos/Juracir Silva Santos)	Saneamento Ambiental e Reúso de Água (Airam Oliveira Santos)	
<b>Noite</b>						
Das 18h30min às 22h30min	Caatingas de gente, de bicho e de plantas: o pensar de estratégias frente às mudanças climáticas e outros desafios atuais (Aula inaugural com o professor Erasto Viana Silva Gama)	Noções de estatística descritiva e experimental (Antonio Sousa Silva)	Redação e pesquisa orientada (José Radamés Benevides de Melo)	Redação e pesquisa orientada (José Radamés Benevides de Melo)	Redação e pesquisa orientada (José Radamés Benevides de Melo)	

## ATENÇÃO ÀS SEGUINTE OBSERVAÇÕES, INSTRUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

1. Como já informado, o professor Antonio Sousa Silva, da disciplina *Noções de estatística descritiva e experimental*, solicita que os alunos compareçam à aula com **calculadora, de preferência, científica**;

2. As aulas das disciplinas *Saneamento Ambiental e Reúso de Água e Avaliação da Qualidade da Água* do dia 04 de abril consistirão em **visitas técnicas a estações de tratamento de água e de esgoto (ETA e ETE) da EMBASA**, Unidade Regional de Senhor do Bonfim. Por conta disso, na visita à estação de tratamento de água (ETA), recomenda-se e observa-se o seguinte:

2.1 Todos os participantes devem estar usando calçados fechados;

2.2 Caso algum participante tenha problema com altura, favor informar ao técnico que fará o acompanhamento;

2.3 Vestimenta: calça e camisa fechadas;

2.4 Tomar cuidado com aparelhos celulares ao fazer fotos;

Na visita à estação de tratamento de esgoto (ETE), recomenda-se e observa-se o disposto abaixo:

2.5 Os visitantes deverão estar vestindo camisa e calça fechadas e ter os pés protegidos por calçados fechados;

2.6 Para melhor qualidade e segurança dos visitantes, o acesso ocorrerá em grupos de 10 alunos+instrutores.

Especialização em Desenvolvimento Sustentável  
no Semiárido com Ênfase em Recursos Hídricos