



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA DE ALAGOAS  
CAMPUS PENEDO  
CURSO TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO INTEGRADO EM MEIO  
AMBIENTE



## **A água em questão: desafios e oportunidades**

**Data: 22/03/2018**

**Local: IFAL- Campus Penedo**

### **Programação**

#### **Auditório**

- ⤴ 08:30 h - Abertura do evento
- ⤴ 08:45 h - Apresentação da Camerata ArtIFAL
- ⤴ 09:00 h – Palestra “ Recursos hídricos: preservação e uso econômico - A atuação da CODEVASF no Baixo São Francisco” (Engenheiro Agrônomo Antônio Canário – CODEVASF 5ª SR /Penedo-AL)
- ⤴ 10:00 h – Intervalo
- ⤴ 10:15 h – Palestra “Observando a qualidade da água no Baixo São Francisco” (Prof. Dr. Petrônio Alves Coelho Filho – UFAL)
- ⤴ 11:15 h - Mesa redonda com os palestrantes/ Sessão de perguntas
- ⤴ 11:30 – 13:30 h – Intervalo para almoço
- ⤴ 13:30 h - O Ambiente Aquático e a Extração Mineral” (Biólogo Álvaro Guilherme Altenkirch Borba Júnior – Consultor Técnico Ambiental)
- ⤴ 14:30 h - Palestra “A importância da vegetação na produção de água” (Engenheiro Florestal Carlos Miranda da Silva – IFAL/Campus Penedo);
- ⤴ 15:30 h - Intervalo
- ⤴ 15:45 h – Palestra “ Ilha como espaço coletivo X conservação do meio ambiente: a experiência da Ilha do Jegue” (Antenor Nerys Filho – Coordenador do Movimento Filhos do Velho Chico – O Pirá Penedo- AL)
- ⤴ 16:45 h - Mesa redonda com os palestrantes/ Sessão de perguntas
- ⤴ 17 h Encerramento do evento

### **Foyer do campus Penedo**

- △ Exposição fotográfica CODEVASF 5ª SR
- △ Exposição de aquário com espécies utilizadas em atividades de piscicultura promovidas pela CODEVASF 5ª SR
- △ Exposição do Projeto “Observando os rios” da ONG SOS Mata Atlântica

### **Visita técnica**

- △ Monitoramento da qualidade das Águas do Rio São Francisco – Projeto “Observando os rios” da ONG SOS Mata Atlântica em parceria com a UFAL (20 vagas –turno matutino)