

## **PLANOS DE TRABALHO – Comunicação científica**

**PERÍODO 23/11/2020 a 07/12/2020**

**Semestre Especial UFES EARTE – 2020/2**

### **I. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:**

Curso: PPG BIOLOGIA ANIMAL

Código e denominação da Disciplina:

Tópicos Especiais II – Comunicação científica – Prof. Angelo Bernardino

Carga horária semestral: 45H - Créditos: 3

Distribuição da carga horária: Teórica 20H Exercício 25H Laboratório 0H

### **II. Objetivos:**

Introduzir conceitos e boas práticas de ciência e comunicação científica para estudantes de pós-graduação em ciências ambientais.

### **III. Metodologias a serem adotadas:**

- a. Aulas síncronas online
- b. Vídeo-aulas assíncronas online
- c. Atividades assíncronas pelos discentes (leitura, redação de textos, criação de aulas e apresentações, criação e edição de vídeos)
- d. Apresentação de aulas/seminários pelos discentes

### **IV. Recursos de ensino:**

- a. Google Meet
- b. Plataforma AVA UFES
- c. Textos e conteúdo online de terceiros

### **V. Critérios de avaliação:**

- Frequência em aulas síncronas (50%)
- Realização e avaliação das atividades assíncronas (50%)

## **VI. Bibliografia básica**

- conteúdo online aberto sobre “comunicação científica”, facilmente obtidos em pesquisas online “google”. Exemplo (não exclui outras fontes):

- <https://www.aaas.org/resources/communication-toolkit>

- <https://www.forbes.com/sites/marshallshepherd/2016/11/22/9-tips-for-communicating-science-to-people-who-are-not-scientists/#46ccf8a566ae>

## **VII. Bibliografia complementar:**

Não tem.

## **VIII. Cronograma (indicar carga semanal, atividades síncronas e não síncronas)**

A disciplina será condensada em 2 semanas contínuas 23/11/2020 a 07/12/2020 (cerca de 22,5H semanais). A disciplina terá 6 aulas síncronas (Google Meet) nos dias 23, 25, 27 e 30/11 e dias 02 e 04/12/2020, sempre no horário de 8-10am. As aulas síncronas irão priorizar a resolução de dúvidas e debates entre o docente e alunos. Vídeo-aulas serão postados online na plataforma AVA/YouTube para complementar o conteúdo teórico. Atividades assíncronas irão complementar o conteúdo teórico e prático, e serão de responsabilidade dos estudantes e avaliados. Essas atividades podem ser realizadas de acordo com disponibilidade do estudante, mas terão prazos para entrega. A entrega nos prazos e qualidade das atividades serão avaliadas. No dia 07/12/2020, cada estudante irá apresentar seminário online (período da manhã de 8 as 10hs AM) e aberto a todos os interessados (dentro e fora da disciplina), para demonstrar a prática adquirida com a disciplina.