

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE JI-PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL

DEEA

Estatística I

Profa. Renata Gonçalves Aguiar

Artigo para a aula de hoje

Trazer dados de um artigo que tenha utilizado pelo menos uma das medidas de variabilidade estudadas.

Informar: autor, revista, ano, objetivo e o Qualis para Engenharia I (pelo menos B3).

2

Artigo para a aula de hoje

Variabilidade climática e qualidade da água do Reservatório Guarapiranga

3

Artigo

Autor: Oliver e Ribeiro

Revista: Estudos Avançados **Ano:** 2014

Objetivos: verificar possível correlação entre densidade de cianobactérias, como indicador de qualidade da água do Sistema Guarapiranga, e variáveis climáticas da Região Metropolitana de São Paulo; estudar tendências do clima urbano de São Paulo em décadas recentes; identificar possíveis impactos à saúde humana em decorrência dessas cianobactérias.

4

Artigo

Qualis: Engenharia I – B3

Ciências Ambientais – A2

Interdisciplinar – B1

[Artigo](#)

FI: 0,14 em 2017 (base 2015 e 2016)

5

Avisos

Sábado letivo do dia 28.10 mudamos para o dia 27.10 às 14 h.

Na aula do dia 16.10 mostrar o arquivo da aula no Laboratório 2 com tudo pronto.

Considerações sobre o Trabalho de Pesquisa

7

Apresentações

Apresentações dias 04 e 11.12.2017.

Entregar **três cópias impressas** (ou mesmo número de membros do grupo) do resumo expandido (RE) no dia **27.11.2017, até às 14 h.**

Também enviar por e-mail **até às 23 h 59 min 59** do mesmo dia (formato word).

8

Entrega dos REs

Os REs entregues ou enviados após esses prazos terão peso menor, de forma que os entregues e enviados até o dia 27.11.2017, às 14 h e às 23 h 59 min 59, respectivamente, serão pontuados de 0 a 100.

Após esses horários, o peso decairá 10 pontos de imediato e depois a cada dia.

9

Dinâmica das Apresentações

A exposição do trabalho não deverá exceder 10 minutos.



Fonte: papipi.com.br

10

Dinâmica das Apresentações

Cada revisor terá três minutos para comentários e a professora terá seis, exceto se a apresentação somada à arguição não ultrapassar 25 minutos.

11

Dinâmica das Apresentações

O parecer servirá como base para o revisor fazer a avaliação, não deve ser entregue para a professora.

12

Dinâmica das Apresentações

Todos devem disponibilizar as apresentações até às 13 h 45, o grupo que não fizer perderá 5 pontos.

Todos os membros dos grupos devem apresentar, caso não apresente perderá metade da nota.

13

Normas para Redação do RE

Normas do Resumo Expandido

Modelo

Parecer será disponibilizado até o dia 17.11

Profa. Renata Gonçalves Aguiar

Universidade Federal de Rondônia - UNIR — Departamento de Engenharia Ambiental - DEA



14

Importantíssimo



Um ano para publicar os resultados.

15

Quadro 1 – Ordem de apresentação dos grupos

Ordem	Dia 04.12.2017	Dia 11.12.2017
1	Jéssica, Maria Gabriela, Michely	Deborah, Fernanda, Wesley
2	Anne, Luiz, Polyana	Gustavo, Enzo, Leidianny
3	Maria Vitória, Rita Maria, Júnior	Filipe, Tiago, Jayson
4	Gabriel, José, William	Amanda, Dayane
5	Jhiemerson, Sara, Kemily	Thayse, Matheus Fernando, Hinara
6	*Rodrigo, Azemar, Lindolaine, Graciêla, Herliswelton	Ettieli, Heverton, Karoline
7	*Rodrigo, Azemar, Lindolaine, Graciêla, Herliswelton	Antonia, João Carlos, Mateus
8	*Rodrigo, Azemar, Lindolaine, Graciêla, Herliswelton	Eliane, Dayane, Graciele

* Devem se encaixar nos três horários ou terem de marcar mais um dia de apresentações.

16

Referência

OLIVER, S. L.; RIBEIRO, H. Variabilidade climática e qualidade da água do Reservatório Guarapiranga. **Estudos Avançados**, São Paulo, v. 28, n. 82, p. 95-128, out.dec. 2014.

17