

UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
CAMPUS DE JI-PARANÁ
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL
CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

UNIR

DEEA
Departamento de Engenharia Ambiental

Metodologia Científica

Prof.ª Renata Gonçalves Aguiar

07.06.2019 1

1

Considerações sobre os Projetos de Pesquisa

Metodologia Científica - UNIR

07.06.2019 2

2

Projeto de Pesquisa

Tabela 1 - Critérios de avaliação do projeto de pesquisa

Itens avaliados	Peso	Nota
Capa	05	
Folha de Rosto	05	
Tema	05	
Problema	05	
Hipóteses	05	
Objetivo	05	
Justificativa	15	
Referencial Teórico	25	
Metodologia	15	
Recursos	05	
Cronograma	05	
Referências	05	
Nota Final	100	


3

07.06.2019


Metodologia Científica - UNIR

3

Projeto de Pesquisa



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



AVALIAÇÃO DO PROJETO FINAL DE CURSO

I IDENTIFICAÇÃO

Título:

Discente:

Parecerista:

Publicado na página pessoal

<http://www.renata.aguiar.dea.unir.br/arquivo>

4

07.06.2019

Metodologia Científica - UNIR

4

Atividade em sala 7

Escolher um trecho importante de um artigo sobre o tema do seu projeto, fazer uma citação direta e outra indireta (do mesmo trecho) e fazer a referência de acordo com as normas do DEA.

Me mostrar na aula do dia 21.06.2019.

Mesmo grupo dos projetos.

07.06.2019

5

5

5

Considerações sobre as Apresentações dos Seminários

07.06.2019

6

6

6

Instrumentos

- Questionário
- Observação
- Escalas Sociais
- Análise de Documentos
- Teste e Formulário
- Entrevista

07.06.2019

7

Instrumentos de Coleta de Informações

Fariam tudo igual?



Fonte: afonsoteixeira

07.06.2019

8

Instrumentos de Coleta de Informações

Sugestões

1. Pesquisar mais
2. Estudar mais
3. Tirar dúvidas
- ...
1000. Estudar mais

07.06.2019

9

9

Meus apontamentos

Nenhum grupo fez atividades, apenas o grupo de Questionário deu exemplos mais na área.

Apenas um grupo atendeu ao tempo mínimo previsto.

07.06.2019

10

10

Meus apontamentos

Por que não trouxeram todos os dados do artigo que pedi na atividade 1 – valendo nota?

07.06.2019

11

11

Meus apontamentos

Diferença básica entre formulário e questionário

Entrevista

07.06.2019

12

12

Meus apontamentos

A correção dos conteúdos dos seminários será encaminhada por e-mail.

07.06.2019

13

13

Texto para a aula do dia 21.06

CAMINHOS PARA A PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA

Gustavo Gonzaga HENRY-SILVA¹
Maria Isaura Plácido SOEIRO²
Antonio Fernando Monteiro CAMARGO³

Vai cair nas perguntas

07.06.2019

14

14

Aula do dia 21.06

Perguntas sobre documentos

07.06.2019 15

Metodologia Científica - UNIR

This slide features a light green header with the text 'Aula do dia 21.06'. The main content area is white with the text 'Perguntas sobre documentos' centered. A dark green border surrounds the slide, with the date '07.06.2019' in the bottom left and the number '15' in the bottom right. The text 'Metodologia Científica - UNIR' is written vertically on the right side of the border.

15

Metodologia Científica

QUIZ

07.06.2019 16

Metodologia Científica - UNIR

This slide features a light green header with the text 'Metodologia Científica'. The main content area is white with the word 'QUIZ' centered in large, colorful letters (Q: blue, U: yellow, I: green, Z: orange). A dark green border surrounds the slide, with the date '07.06.2019' in the bottom left and the number '16' in the bottom right. The text 'Metodologia Científica - UNIR' is written vertically on the right side of the border.

16

Quiz de Metodologia Científica

Combinar o bônus e as regras.



07.06.2019

17

17

Quiz de Metodologia Científica

Os grupos com menores pontuações levarão lanche para todos (inclusive a professora) na aula de encerramento da disciplina, no dia 05.07.2019, e pintarão a sala de aula da turma até agosto de 2019 (ajudarei se combinarmos antes).

07.06.2019


18

18

Quiz de Metodologia Científica

Amostragem aleatória.

Um ponto para a certa.

Material apenas dos cadernos. 

Entregar as respostas.

07.06.2019
19

19

Grupos do Quiz

Quadro 1 – Ganhadores, os que levarão o lanche e os que pintarão a sala de aula

Ganhadores	Levarão o lance no encerramento do dia 05.07.2019	Pintar a sala de aula até agosto de 2019
Ana Betriz, landara, Elaine F., Vinicios e Mariana	Daiani, Natasha, Algo, Ana Cristina e Nathan	Chayene, Gabriel, Jerônimo, Ruan e Victor
Poliane, Vitor, Suellen, Jhonata, Luana e Suzana	Ailson, Gabrieli, Amanda Rafaela, Jhennifer, Larissa e Natanael	-

Nota: ajudarei no lanche. Também na pintura se combinarmos com antecedência.

20



21

Referências

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AMBIENTAL – DEA/UNIR. **Norma Interna para Apresentação de Trabalhos Acadêmicos**: Trabalho de Conclusão de Curso, Graduação, Pós-graduação e Projeto de Pesquisa do Departamento de Engenharia Ambiental. Ji-Paraná, 2011. 55 p.

FURASTÉ, P. A. **Normas Técnicas para o Trabalho Científico**: elaboração e formatação. 14. ed. Porto Alegre: s. n., 2007.

Metodologia Científica - UNIR

22

07.06.2019

22

Referências

GIL, A. C. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

GIL, A. C. **Métodos e Técnicas de Pesquisa Social**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

HENRY-SILVA, G. G.; SOEIRO, M. I. P.; CAMARGO, A. F. M. Caminhos Para a Publicação Científica. **Boletim ABLimno**, v. 37, p. 1-11, 2009. Disponível em: http://www.ablimno.org.br/publiBoletim.php?issue=bol_37. Acesso em: 12 dez. 2017.

23

Metodologia Científica - UNIR

07.06.2019

23

Referências

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005.

24

Metodologia Científica - UNIR

07.06.2019

24