



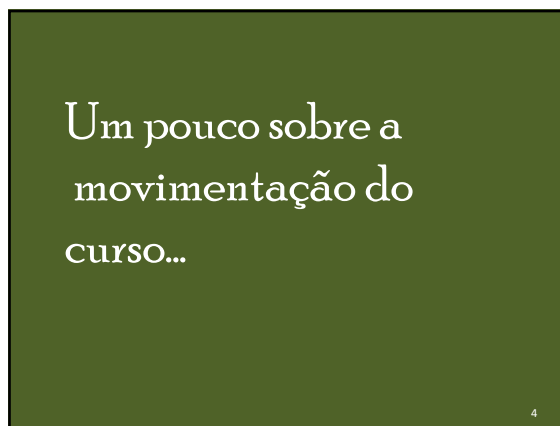
1



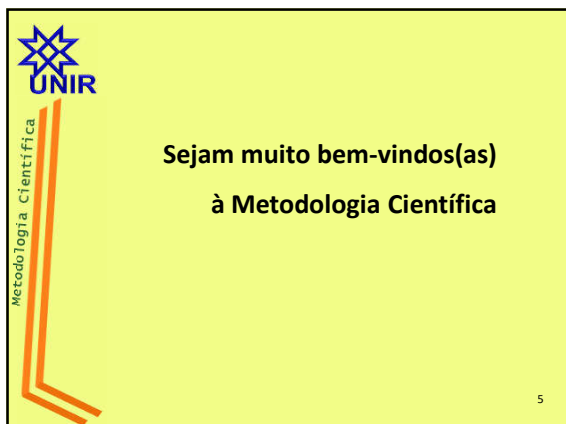
2



3



4




5



6

UNIR

Horários



Aula: 14 h às 17 h 40 min.

Atendimento discente: quintas-feiras das 14 h 30 min às 17 h 30 min.

Local: prédio ao lado da Engenharia Ambiental e Sanitária.

7

7

UNIR

Recado

A aula do dia 01.03 será a Acolhida aos Discentes e contará como presença.

8

8

UNIR

Página Pessoal

www.renata.aguiar.dea.unir.br



Menus: Arquivos – Metodologia Científica

9

9

UNIR

Cronograma

Disponível na página pessoal

www.renata.aguiar.dea.unir.br



Menus: Arquivos – Cronograma Semanal

10

10

UNIR

Despertando o(a) Engenheiro(a) Ambiental e Sanitária



11

11

UNIR

Textos para a aula do dia 08.03


“Quinto código da inteligência: código do debate de ideias”

Augusto Cury (2008)

Vai cair na pergunta

12

12



Pergunta no início da aula

Metodologia Científica

Todo início de aula alguns alunos serão sorteados para responderem uma pergunta referente à aula anterior e/ou texto.

Caso acerte receberá cinco pontos na média.

Pode ser sorteado mais de uma vez.

13


13




Um abraço fraterno e laranja ;)

Por: R. G. Aguiar

14



Referências


Metodologia Científica

CURY, A. **O código da inteligência**: a formação de mentes brilhantes e a busca pela excelência emocional e profissional. Rio de Janeiro: Thomas Nelson Brasil/Ediouro, 2008.

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.

15

15



Referências

Metodologia Científica

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

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.

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

16

16