



Vanessa Braganholo

vanessa@ic.uff.br





E-Science

E-Science is the application of **computer technology** to the undertaking of modern **scientific investigation**, including the preparation, experimentation, data collection, results dissemination, and long-term storage and accessibility of all materials generated through the **scientific process**.

Source: Bohle, S. "What is E-science and How Should it Be Managed?", Nature.com, Spektrum der Wissenschaft (Scientific American),

http://www.scilogs.com/scientific_and_medical_libraries/what-is-e-science-and-how-should-it-be-managed





Apresentações

- Um pouco mais sobre mim
 - Vanessa Braganholo
 - www.ic.uff.br/~vanessa
- E vocês?
 - Nome?
 - Área de pesquisa? / Orientador?
 - Período da graduação?
 - Bolsista? Emprego? Estágio? Projeto de Aplicação?
 Iniciação Científica?
 - Expectativas em relação a esta disciplina?



http://www.ic.uff.br/~vanessa



Vanessa Braganholo



Home

Publications

Courses

2024.1

PROJETO BD

E-SCIENCE

2023.2

2023.1

2022.2

2022.1

2021.1

2020.2

2019.1

2018.2

2018.1

E-Science

Grupo da disciplina: usaremos o **Google Classroom** para as discussões da disciplina. Essa turma no Google Classroom será usada também para divulgar avisos gerais.

(importante: todos os alunos já foram cadastrados na turma do Google Classroom – caso você não tenha sido cadastrado, entre em contato com a professora.

Avaliação

Media = (4 x Trabalho + 2 x Seminários + Avaliação de Artigos) / 7

APROVADO:

(Aluno de Pós) E (Presença \geq 75%) E (Média \geq 6)

(Aluno de Graduação) E (Média >= 6)

VERIFICAÇÃO SUPLEMENTAR:

(Aluno de Graduação) E (4 <= Média < 6)

Importante: se você ainda não está na turma do Classroom, me avise!

Será aprovado na VS o aluno que tirar nota maior ou igual a 6.





Forma de Avaliação

Média =

(4 x Trabalho + 2 x Seminários + Avaliação de Artigos) /7

- APROVADO: (Presença >= 75%) E (Média >= 6)
- VS: (Aluno de Graduação) E (Presença >= 75%) E (4 <= Média < 6)
- Será aprovado na VS se tirar nota maior ou igual a 6





Grupos

- As atividades relacionadas aos Seminários (apresentação e debate de artigos) são em grupo
 - Mas as notas são individuais!
- Grupo deve ser o mesmo durante todo o curso
 - Individual para doutorandos, mestrandos e alunos avulsos
 - 2 participantes para graduação
- Definir na primeira semana de aula
 - Postar no Classroom a composição do seu grupo





Dinâmica do curso

- Aulas convencionais
- Leitura e discussão de artigos
 - Apresentações de artigos (1 grupo por artigo)
 - Condução das discussões dos artigos
- Desenvolvimento do trabalho final da disciplina





Apresentações de Artigo

- Cada aluno de pós ficará encarregado de apresentar dois artigos durante o decorrer do curso
 - Apresentação de 30 minutos para cada artigo
 - Uso de projetor e/ou quadro branco

Cada aluno de pós ficará encarregado de debater
 2 artigos durante o decorrer do curso





Demonstrações de Ferramentas

- Cada grupo de alunos de graduação será responsável por fazer demonstrações de uma ou mais ferramentas
 - Devem postar no Classroom um manual passo a passo da instalação da ferramenta
 - Explicar a relação da ferramenta com o conteúdo que está sendo visto na disciplina





Debatedores

- Um grupo será oficialmente o debatedor do artigo que está sendo apresentado por um colega, e será o responsável pela condução da discussão
- A profundidade das perguntas, a qualidade da discussão, e a intensidade da interação será considerada na avaliação desse item que compõe a nota do quesito "Seminários"





Tarefa de Casa (Alunos Pós)

- Escolham 2 artigos para apresentar
- Escolham 2 artigos para debater
- Postem suas escolhas no Classroom (prioridade será dada para quem escolheu primeiro) como comentário do meu post sobre isso
- Vejam as escolhas que já foram feitas antes de postar sua escolha (não pode haver repetição)





Tarefa de Casa (Alunos Graduação)

- Formem os grupos
- Escolham 2 ferramentas para apresentar
- Postem suas escolhas no Classroom (prioridade será dada para quem escolheu primeiro)
- Vejam as escolhas que já foram feitas antes de postar sua escolha (não pode haver repetição)





Trabalho

 Trabalho final da disciplina pode ser feito individualmente (caso seja em grupo deve ser o MESMO grupo do Seminário)

- Tema deve ser definido nas primeiras semanas de aula e deve ter relação com o conteúdo da disciplina
- Professora deve concordar com o tema





Trabalho

- Tipos de trabalho
 - Teórico: foco maior na descrição dos trabalhos relacionados
 - Implementação: foco maior na descrição da ferramenta e exemplo de uso
- Resultado do trabalho:
 - Artigo no formato da ACM (5 páginas)
 - Apresentações de proposta, andamento e final
- Conteúdo do artigo
 - A motivação e o objetivo do trabalho
 - Trabalhos relacionados (menos ênfase para trabalhos de implementação)
 - Resultados obtidos
 - Considerações finais





Avaliação de Artigos

 Os artigos resultantes do trabalho final da disciplina serão submetidos via EasyChair, simulando uma mini-conferência

Mas, como funciona uma conferência de verdade?













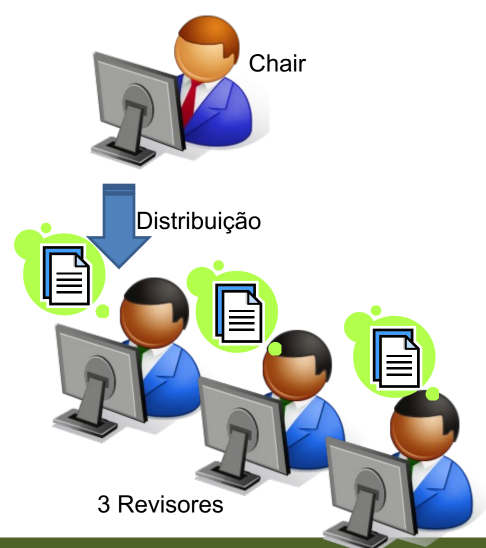








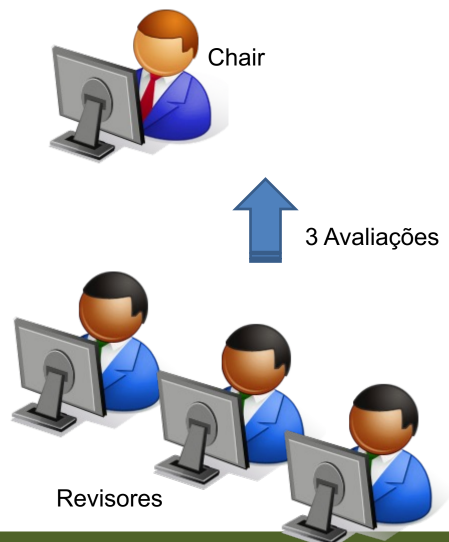


























Avaliação de Artigos

- Cada aluno estará cadastrado como membro do comitê de programa dessa mini-conferência e receberá artigos para avaliar
 - A avaliação dos artigos conta na Média (item Avaliação de Artigos)
 - Ao final, todos receberão anonimamente as avaliações dos seus artigos
 - A avaliação feita pelos colegas não afetará a nota do artigo





Apresentações do Trabalho

- 1ª Parte
 - Contexto do trabalho
 - Objetivo
 - Andamento atual
- 2ª Parte
 - Andamento atual
- 3ª Parte
 - Apresentação final do trabalho
 - Resultados obtidos
 - Relato de experiência





Sites para busca de artigos...

- http://scholar.google.com.br
- http://www.informatik.uni-trier.de/~ley/db
- http://www.scopus.com
- http://ieeexplore.ieee.org
- http://portal.acm.org
- http://citeseer.ist.psu.edu
- Usem uma ferramenta para controlar as suas referências: http://www.zotero.org





Datas Importantes

(vide site da disciplina)





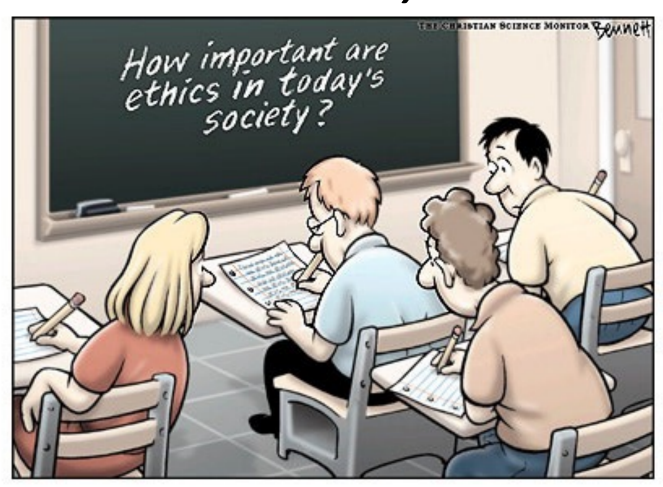
Bibliografia

- Leituras listadas no site
- Cada aula terá a bibliografia listada no final dos slides





Fair Play!



http://www.claybennett.com/pages/ethics.html