

PLANO DE ENSINO

Curso: Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Disciplina: DABCS0002-15SA - Projeto Dirigido A-matutino (São Bernardo)

Carga horária semanal: Quintas feiras: 08:00h às 10:00h.

Docente: Viviane Viana Silva

Ementa: Elaboração de um projeto teórico, experimental ou computacional a ser desenvolvido sob a orientação de um ou mais professores da UFABC.

Metodologia de ensino: Aulas expositivas (power point) e interativas (entre alunos e docente).

Recursos didáticos: Web aulas (Google Met) e e-mails. A docente estará à disposição dos alunos para dúvidas fora do horário das aulas por e-mail ou web atendimento (Google Met). Para isso, o aluno interessado deverá enviar um e-mail à docente para agendamento do atendimento. A única plataforma para atividades síncronas a ser utilizada será o Google MET.

Avaliação da aprendizagem:

Pré-projeto (PP) - Valor: 10% da nota final;

Prévias parciais (Pv1 e Pv2) do projeto (conteúdo e pontualidade de entrega) - Valor: 70% da nota final;

Projeto Escrito versão final (PF) - Valor: 20% da nota final.

$$\text{Nota final} = 0,2 (\text{PP}) + 0,7 \frac{(\text{Pv1} + \text{Pv2})}{2} + 0,2 (\text{PF}).$$

O aluno que não entregar PP, Pv1 e/ou Pv2 ficará sem nota para o(s) documento (s) não entregue(s).

O aluno que ficar com conceito D ou F poderá entregar um novo projeto final (NPF) com tema diferente do projeto original.

$$\text{Nota para conceito final} = \frac{\text{Nota final} + \text{NPF}}{2}.$$

Ranking de conceitos:

<u>Conceito</u>	<u>Nota</u>
A	8,5 – 10
B	7,0 – 8,4
C	5,0 – 6,9
D	4,0 – 4,9
F	≤ 3,9

Referências:

BARROS, A. J. S. Fundamentos de metodologia : um guia para a iniciação científica / 2. ed. Ampl. São Paulo: Makron Books, 2000. 122 p.

ECO, Umberto. Como se Faz uma Tese. 22. ed. São Paulo: Perspectiva, 2009. 174 p. São Paulo: Makron Books, 2000. 122 p.

FRANÇA, Júnia L. Manual para normatização de publicações técnico-científicas. Belo Horizonte. 6. ed. UFMG, 2009. 258 p.

MAGALHÃES, Gildo. Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e tecnologia. São Paulo: Ática, 2005. 263 p.

MARCONI, M. A. ;LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 297 p.

TOMASI, C; MEDEIROS, J.B. Comunicação científica: normas técnicas para redação científica. São Paulo: Atlas, 2008. 256p.

VOLPATO, G. L. Bases Teóricas para a Redação Científica: Por que seu artigo foi negado? São Paulo: Cultura Acadêmica, 2007. 125 p.

WERTHEIN, Jorge; CUNHA, Célio da (Orgs.). Educação Científica e Desenvolvimento: O Que Pensam os Cientistas. Brasília: UNESCO, Instituto Sangari, 2005. 232 p. Disponível em:<<http://unesdoc.unesco.org/images/0014/001422/142260por.pdf>>. Acessado em 27/07/2014.

Cronograma:

24/09: Aula teórica 1: Apresentação da disciplina. Instruções para elaboração do Pré-projeto.

01/10: Aula teórica 2: Elaboração de um Projeto de Pesquisa: Conceitos e fundamentos.

08/10: Entrega do Pré-projeto (PP): 10 pontos - enviar arquivo PDF por email.

15/10: Aula teórica 3: Tutorial para a elaboração do projeto de pesquisa. Modelo do projeto de pesquisa. Devolução/vistas do PP corrigido.

22/10: Aula teórica 4: Tutorial para a elaboração do projeto de pesquisa. Modelo do projeto de pesquisa. Atendimento para dúvidas.

29/10: Entrega da Pv1: 10 pontos - enviar arquivo PDF por email. Atendimento para dúvidas.

05/11: Devolução/vistas da Pv1 corrigida. Atendimento para dúvidas.

12/11: Entrega da Pv2: 10 pontos - enviar arquivo PDF por email. Atendimento para dúvidas.

19/11: Devolução/vistas da Pv2 corrigida. Atendimento para dúvidas.

26/11: Entrega do PF: 10 pontos – enviar arquivo PDF por email.

03/12: Devolução/vistas do PP corrigido.

10/12: Divulgação de notas/conceitos finais.

17/12: Envio do projeto de recuperação (para alunos com conceitos D ou F) até às 23:59h para: viviane.viana@ufabc.edu.br - arquivo PDF.