

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PLANO DA DISCIPLINA – 2022.2 - QUADRIMESTRE SUPLEMENTAR 6
DETERMINAÇÃO DO CONCEITO FINAL NA DISCIPLINA

Nome da disciplina: **BCS0002 - Projeto Dirigido**

Códigos das turmas: **DA1BCS0002-15SA** e **NA1BCS0002-15SB**

Professor responsável: **VIVIANE VIANA SILVA** - email: viviane.viana@ufabc.edu.br

HORÁRIOS

Segundas, das 08:00h às 10:00h, semanal - DA1BCS0002-15SA

Segundas, das 19:00h às 21:00h, semanal - NA1BCS0002-15SB

CRONOGRAMA

- 06/06 Aula teórica 1: Apresentação da disciplina. Instruções para elaboração do Pré-projeto.
- 13/06 Aula teórica 2: Elaboração de um Projeto de Pesquisa: Conceitos e fundamentos.
- 20/06 **Entrega do Pré-projeto (PP): 20 pontos - enviar arquivo PDF por email.**
- 27/06 Aula teórica 3: Tutorial para a elaboração do projeto de pesquisa. Modelo do projeto de pesquisa.
- 04/07 e 11/07 Vistas do PP corrigido. Atendimento para dúvidas da PV (**solicitar por email para atendimento remoto**) – **NÃO HAVERA AULA REMOTA NO DIA 11/07.**
- 18/07 **Entrega da PV : 50 pontos – enviar arquivo PDF por email.**
- 25/07 e 01/08 Vistas da PV corrigida. Atendimento para dúvidas do PF. (**solicitar por email para atendimento remoto**) - **NÃO HAVERA AULA REMOTA NO DIA 01/08**
- 08/08 **Entrega do PF: 30 pontos - enviar arquivo PDF por email .**
- 15/08 Divulgação de notas/conceitos finais
- 22/08 **Entrega do projeto de recuperação (para alunos com conceitos D ou F) - enviar arquivo PDF por e-mail até às 23:59h.**

METODOLOGIA

As aulas serão ministradas de forma síncrona no Ambiente Virtual do Google Meet. Todo o material de aula (slides, material das aulas e avaliações) será enviado aos e-mails institucionais dos discentes e também disponibilizado no SIGAA-UFABC.

FREQUÊNCIA

A frequência dos discentes será avaliada através do envio, via email, de três (03) avaliações referentes aos conteúdos ministrados em sala de aula (virtual).

AVALIAÇÃO

Pré-projeto (PP) : Valor: 20% da nota final

Prévia (PV) do projeto: Valor: 50% da nota final

Projeto na versão final (PF) - Valor: 30% da nota final

Nota final = 0,2 PP + 0,5 PV+ 0,3 PF

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PLANO DA DISCIPLINA – 2022.2 - QUADRIMESTRE SUPLEMENTAR 6
DETERMINAÇÃO DO CONCEITO FINAL NA DISCIPLINA
DETERMINAÇÃO DO CONCEITO FINAL NA DISCIPLINA

Nota	Conceito
9,0 a 10	A
7,5 a 8,9	B
6,0 a 7,4	C
4,0 a 5,9	D
< 4,0	F

Atenção: para cada avaliação não realizada será atribuído conceito “F”. Em caso de falta justificada, o aluno poderá repor a avaliação na forma de numa prova escrita substitutiva com o mesmo conteúdo da avaliação não realizada (Resolução ConsEPE UFABC n. 181, de 23/10/14).

Para ser considerado aprovado na disciplina, o aluno deverá cumprir, simultaneamente, as seguintes condições:

- 1) ter comparecido, no mínimo, a 75% do total das aulas da disciplina;
- 2) obter, no mínimo, o conceito final “D” na disciplina.

RECUPERAÇÃO

O exame de recuperação (exame) consistirá na elaboração de um novo projeto final (NPF), com tema diferente do projeto original desenvolvido pelo discente, que deverá ser enviado via email em data prevista no cronograma da disciplina.

A avaliação de recuperação (exame) poderá envolver todos os conhecimentos explorados na disciplina, e é destinado ao discente que for aprovado com Conceito Final D ou reprovado com Conceito Final F.

O(A) aluno(a) que obtiver conceito final D e tiver interesse em realizar o exame de recuperação deverá informar o(a) professor(a).

A determinação do novo conceito final na disciplina envolverá a relação entre os desempenhos obtidos na avaliação de recuperação (exame) e o conceito final obtido na disciplina durante o quadrimestre (CF). O cálculo será feito a partir a média aritmética entre a nota final e nota do exame de recuperação, cujo resultado será convertido no conceito final da disciplina (conforme tabela de conversão de nota/conceito apresentada no item **DETERMINAÇÃO DO CONCEITO FINAL NA DISCIPLINA**).

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Antônio Carlos Gil, “Como Elaborar Projetos de Pesquisa”. 5ª Ed., Editora Atlas, São Paulo, 2010.

Magda Alves, “Como Escrever Teses e Monografia: Um roteiro passo a passo”. 2ª Ed., Editora Campus/Elsevier, Rio de Janeiro, 2007.

José Maria Martins Schlittler, “Como Fazer Monografias”, Servanda Editora, Campinas, 2008.

Aidil Jesus da Silveira Barros, Neide Aparecida de Souza Lehfeld, “Fundamentos de Metodologia Científica”. 3a. Ed. Editora Pearson, SP, 2010.

Antonio Carlos Gil,

“ Métodos e Técnicas em Pesquisa Social”, Editora Atlas, São Paulo, 1999.

Eliseu Diógenes, “Como Definir uma amostra numa pesquisa Científica: uma contribuição para elaboração de monografias, dissertações e teses”. Editora UFAL. Maceió, 2009.