

# Plano de Ensino

**Docente:** Alexandre Noma  
Sala 515-2 – Bloco A – Campus Santo André  
[alex.noma@gmail.com](mailto:alex.noma@gmail.com)

**Disciplina:** BIS0005-15 - BASES COMPUTACIONAIS DA CIÊNCIA

**Atendimento:** 2024-Q2

- Preferencialmente via Moodle: **Fórum** e Chat.
- Via Email.
- Presencial, na sala de aulas, durante o horário de aulas.
- Presencial, no dia das aulas, antes da aula, com agendamento prévio de 24 horas.

**Ementa:** Fundamentos da computação; Representação gráfica de funções; Noções de estatística, correlação e regressão; Base de dados; Lógica de programação: Variáveis e estruturas sequenciais; Lógica de programação: Estruturas condicionais; Lógica de programação: Estruturas de repetição; Modelagem e simulação computacional: Conceitos fundamentais; Modelagem e simulação computacional: A ciência na prática.

**Objetivos principais:** Compreender os conceitos básicos e fundamentais da computação, empregar a computação para a produção de conhecimento científico e interdisciplinar, familiarizar com o uso de diferentes tipos de ferramentas (softwares) computacionais, entender algoritmos e lógica de programação e entender sobre as etapas de simulação de sistemas.

**Cronograma:** (Conteúdo para cada uma das 12 semanas.)

semana (aulas nas 5as-feiras)

01 (5a) 27/06/2024 Unidade 1: Introdução, ferramentas  
02 (5a) 04/07/2024 Unidade 2: Entrada, Condicionais  
03 (5a) 11/07/2024 Unidade 3: Gráficos  
04 (5a) 18/07/2024 Unidade 4: Planilhas  
05 (5a) 25/07/2024 Unidade 5: Estatística  
06 (5a) 01/08/2024 Unidade 6: Correlação, Regressão  
07 (5a) 08/08/2024 Unidade 7: Condicionais, Planilhas, Gráficos  
08 (5a) 15/08/2024 Unidade 8: Laços de Repetição  
09 (5a) 22/08/2024 Unidade 9: Modelagem e Simulação  
10 (5a) 29/08/2024 Dúvidas, conceitos preliminares  
11 (5a) 05/09/2024 **Prova Final** (prazo final para exercícios)  
12 (5a) 12/09/2024 **REC** (\*)

(\*) Alunos com conceitos **D** ou **F** poderão fazer a **REC**.

As provas serão **presenciais**.

Alunos com **conceito O não** terão direito à REC.

Veja os critérios para o conceito O na próxima seção.

## Metodologia e avaliações:

A nossa página do curso estará no Moodle:

<http://moodle.ufabc.edu.br/>

**Avisos** importantes, listas de exercícios, exercícios programados e tutoriais serão divulgados no Moodle.

O material principal será em forma de **Tutoriais**.

A avaliação será feita por **Atividades** e **Prova**.

As **Atividades** serão divulgadas no moodle: atenção ao prazo de entrega.

O aluno que não entregar pelo menos 40% das atividades, ou **copiar** de materiais de fora do curso, ou for pego na **análise de plágio**, será reprovado com **conceito O**.

Este laboratório está na modalidade **presencial**.

A **Prova** deverá ser feita presencialmente e será considerada apenas se o aluno assinar a lista de presença.

O mesmo vale para a **REC**.

As atividades poderão ser feitas de maneira remota, mas cuidado com o plágio!

**Atendimento** de dúvidas preferencialmente pelo **Fórum** do Moodle, durante as aulas presenciais.

No dia das aulas, período noturno antes da aula, atendimentos agendados com pelo menos 24 horas de antecedência.

## Atividades:

Cada unidade tem uma lista de exercícios.

Desta forma, temos 9 **listas de exercícios obrigatórios**.

Além destas listas, temos **EPs** que valem pontos **extras** e servem para estudo para a **prova final**.

## Prova Final:

A prova deve ser feita **presencialmente**.

As provas entregues remotamente, sem a assinatura na lista de presença, serão descartadas.

## Cálculo do conceito:

O cálculo do conceito final deste laboratório é dado por:

- Média Final de laboratório:  
 $MF = (MA + MP) / 2$

- **MA** = média de exercícios (ATIVIDADES no Moodle) = (seusPontos / máximo) \* 10.

- **MP** = nota da prova final

- Conversão de conceitos:

A:  $MF \geq 9$

B:  $7.5 \leq MF < 9$

C:  $6 \leq MF < 7.5$

D:  $5 \leq MF < 6$

## **Análise contra Plágio**

Plágio é uma infração grave e deve ser combatida.

Um relatório de plágio pode ser encaminhado para comissão de ética da UFABC e para a Comissão de Transgressões Disciplinares Discentes da Graduação.

Algumas consequências que o aluno poderá sofrer estão descritas no final do documento abaixo:  
<http://professor.ufabc.edu.br/~e.francesquini/codigodehonra/>

Os casos detectados receberão **conceito O**.

## **Recuperação:**

Alunos com conceitos **D** ou **F** poderão fazer a REC.

Alunos com conceito **O** não terão direito à REC.

A prova da REC deve ser feita **presencialmente**.

As provas de REC entregues remotamente, sem a assinatura na lista de presença, serão descartadas.

- REC: **avaliação presencial**

- Média Final pós-rec:  
**MF2** = (**MF** + **REC**) / 2

- Conversão:

A: MF2 >= 9

B: 7.5 <= MF2 < 9

C: 6 <= MF2 < 7.5

D: 5 <= MF2 < 6

**OBS:** De acordo com o ANEXO I da Resolução ConsEPE nº 240, item 4 b), não é autorizado o uso público e distribuição do material didático e material avaliativo disponível.