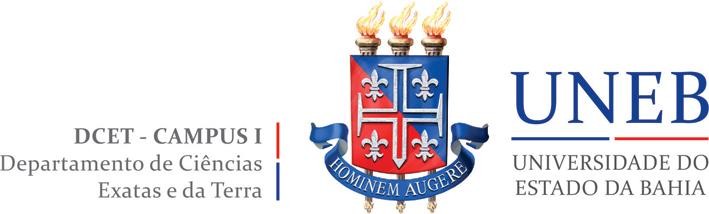
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA

Autorização Decreto nº 9237/86. DOU 18/07/96. Reconhecimento: Portaria 909/95, DOU 01/08-95

COLEGIADO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO



PLANO DE OFERTA

Semestre Letivo 2023.1

**PARTE UM:**

|  |
| --- |
| Componente Curricular ( código e nome): CPD022 - Banco de Dados I |
| Docente(s) com nome, matricula e email: Daniela Barreto Araújo, matrícula 92027711, [dabaraujo@uneb.br](mailto:dabaraujo@uneb.br) |
| Publico alvo e restrições: Alunos do curso de Sistemas de Informação |
| Carga horaria total: 60 |
| Observações: |

**PARTE DOIS:**

CRONOGRAMA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Data | Semana | Sala | Descrição da Atividade | Recursos Didáticos | Avaliação |
| **1** | 15/mar | Quarta |  | **Semana de Acolhimento** |  |  |
| **2** | 17/mar | Sexta | **Lab** | **Semana de Acolhimento** |  |  |
| **3** | 22/mar | Quarta |  | **Aula interativa – Conceitos de BD, modelo relacional, conceitual, lógico e físico** | **MySQLWorkbench** |  |
| **4** | 24/mar | Sexta | **Lab** | **Aula interativa –modelo lógico e físico de BD** | **MySQLWorkbench** |  |
| **5** | 29/mar | Quarta |  | **Exercícios de modelagem de BD** | **MySQLWorkbench** |  |
| **6** | 31/mar | Sexta | **Lab** | **Aula prática – modelagem de BD** | **MySQLWorkbench** |  |
| **7** | 05/abr | Quarta |  | **Exercícios de modelagem de BD** | **MySQLWorkbench** |  |
| **8** | 12/abr | Quarta |  | **Exercícios de modelagem de BD** | **MySQLWorkbench** |  |
| **9** | 14/abr | Sexta | **Lab** | **Aula prática – modelagem de BD** | **MySQLWorkbench** |  |
| **10** | 19/abr | Quarta |  | **Elaboração dos trabalhos** | **MySQLWorkbench** |  |
| **11** | 26/abr | Quarta |  | **Elaboração dos trabalhos** | **MySQLWorkbench** |  |
| **12** | 28/abr | Sexta | **Lab** | **Apresentação de trabalhos** | **MySQLWorkbench** | **Sim** |
| **13** | 03/mai | Quarta |  | **Apresentação de trabalhos de modelagem** | **MySQLWorkbench** | **Sim** |
| **14** | 05/mai | Sexta | **Lab** | **Aula interativa – SQL DDL com exercícios** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **15** | 10/mai | Quarta |  | **Aula interativa – SQL DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **16** | 12/mai | Sexta | **Lab** | **Exercícios de DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **17** | 17/mai | Quarta |  | **Aula interativa – SQL DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **18** | 19/mai | Sexta | **Lab** | **Exercícios de DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **19** | 24/mai | Quarta |  | **Aula interativa – SQL DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **20** | 26/mai | Sexta | **Lab** | **Exercícios de DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **21** | 31/mai | Quarta |  | **Aula interativa – SQL DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **22** | 02/jun | Sexta | **Lab** | **Exercícios de DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **23** | 07/jun | Quarta |  | **Aula interativa – SQL DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **24** | 09/jun | Sexta | **Lab** | **Exercícios de DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **25** | 14/jun | Quarta |  | **Correção dos Exercícios DML** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **26** | 16/jun | Sexta | **Lab** | **Elaboração dos trabalhos** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **27** | 21/jun | Quarta |  | **Apresentação de trabalhos** | **Xampp e MySQLWorkbench** |  |
| **28** | 23/jun | Sexta | **Lab** | **Apresentação de trabalhos** | **Xampp e MySQLWorkbench** | **Sim** |
| **29** | 28/jun | Quarta |  | **Prova** |  | **Sim** |
| **30** | 30/jun | Sexta | **Lab** | **Apresentação eventual de trabalhos com redução de 50% da nota** | **Xampp e MySQLWorkbench** | **Sim** |
|  | 05/jul | Quarta |  | **PF** |  | **Sim** |

ESTRATÉGIAS DE AVALIAÇÃO

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | AVALIAÇÃO | CRITÉRIOS | VALOR |
| **1** | **Trabalho de modelagem do Banco de Dados de uma solução** | **Pontualidade.**  **Solução completa com no mínino 6 tabelas.**  **Correto uso dos conceito de tabelas, chaves, relacionamentos, atributos, dentre outros.** | **8** |
| **Atividades de modelagem durante todo o semestre**  **(exceto os trabalhos)** | **Só serão considerados os postados no ambiente do Teams** | **2** |
| **2** | **Desenvolvimento da solução com todos os comando de SQL determinados** | **Pontualidade**  **Banco de dados criado em conformidade com a modelagem, com dados suficientes para testar o funcionamento e as consultas.**  **Insert, Delete e Update implementados.**  **Tosos os Selects conforme especificação do trabalho.** | **8** |
| **Atividades de SQL durante todo o semestre**  **(exceto os trabalhos)** | **Só serão considerados os postados no ambiente do Teams** | **2** |
| **3** | **Prova** |  | **10** |

OBSERVAÇÕES

|  |
| --- |
|  |
| **O trabalho será feito em equipe de no máximo 3 alunos.** |
| **Cada equipe deve escolher um tema diferente, apresentá-lo ao professor. Não poderá utilizar nenhum dos exercícios de modelagem praticados nas aulas e provas.** |
|  |

1. Anexar plano de ensino do componente

Rua Silveira Martins, 2.555 - Narandiba – Cabula. Salvador-BA. CEP: 41.192-010 Tel. (71) 3117.2274