

Banco de Dados – C07

Felipe Tagawa Reis

Informações Importantes

- Atendimento: A Definir
- Email: felipe.ft@gec.inatel.br
- Github: <https://github.com/Felipe-Tagawa>

Conteúdo Programático

- MySQL Workbench – Elaboração de Modelos de Dados
- MySQL Workbench – Scripts SQL
- Integração com Python e Java



Instalação do MySQL Workbench

- Vídeo com os detalhes da instalação no canal do Teams.
- Arquivo com todos os detalhes no TEAMS ou no meu repositório da disciplina no Github.
- IMPORTANTE: para facilitar entradas posteriores (principalmente no projeto), recomendo colocar o **nome de usuário e senha como “root”**.

Cronograma

Data	Aula	Conteúdo
12/02	1	Apresentação do Laboratório
19/02	2	Introdução à Banco de Dados e Instalação do MySQL Workbench
26/02	3	MySQL – Comandos Básicos
05/03	4	Elaboração de Models
12/03	5	MySQL – Comandos DDL
19/03	6	1º Entrega do Projeto (Ideia e Modelo)
26/03	7	AV1
02/04	8	FERIADO
09/04	9	MySQL – Comandos DCL (GRANT e REVOKE)
16/04	10	MySQL – Comandos DQL (SELECT com JOIN)
23/04	11	MySQL Stored Procedures, Functions, Views e Triggers
30/04	12	Exercícios Structures
07/05	13	2º Entrega do Projeto (Script Implementado)
14/05	14	AV2
21/05	15	Integração MySQL
28/05	16	Aula Preparação Final do Projeto + Correção da AV2
04/06	17	FERIADO
11/06	18	Apresentação Final do Projeto
18/06	19	Apresentação Final do Projeto
25/06	20	NP3/ Aula Reserva

Sistema de Avaliação

$$\text{NPAV} = (\text{AV1} + \text{AV2}) * 1/2$$

$$\text{NEP} = (\text{EP1} + \text{EP2})$$

$$\text{NPL} = (\text{NPAV} + \text{NEP} * 0.2 + \text{NAP} * 0.3)$$

NPAV => Nota Parcial das Avaliações
NEP => Nota das Entregas Parciais do Projeto
NPL => Nota final do Laboratório
NAP => Nota de Apresentação do Projeto

NPL >= 60	Aprovado
60 > NPL >= 30	Fazer NP3
30 > NPL	Reprovado

AULA
CONCLUÍDA!