

Apresentação da Disciplina (BD)

Apresentação

Olá! Sejam todos bem-vindos a nosso laboratório de **C207 - Bancos de Dados I**. Abaixo, segue algumas orientações a respeito de nossa disciplina:

Distribuição das Notas

A **NPL** é formada 50% por relatórios práticos **RP** e 50% por um projeto final **PF**.

• Fórmula: $NPL = (0.5 \times RP) + (0.5 \times PF)$

Quadro de Horários

HORÁRIO		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado
07:00	07:50						
08:00	09:40				C207 - L7 1.4 - Prédio VI		
10:00	11:40				Atendimento 1.4 - Prédio VI		
13:30	15:10						
15:30	17:10						
17:30	19:10						
19:30	21:10						
21:30	23:10						

Cronograma de Aulas

#	Data	Assunto
1	28 de Julho	Apresentação do Curso e Introdução a Banco de Dados Relacionais

#	Data	Assunto
2	4 de Agosto	Orientações de Instalação das Ferramentas Necessárias
3	11 de Agosto	MySQL Workbench - Introdução e Comandos Básicos
4	18 de Agosto	MySQL Workbench - Exercícios de Fixação com Comandos Básicos
5	25 de Agosto	Exercício Avaliativo N.º 1 - Introdução ao MySQL Workbench
6	1 de Setembro	MySQL - Introdução à Criação de tabelas com Models
7	8 de Setembro	MySQL - Introdução à Criação de tabelas com Models (Exercícios)
8	15 de Setembro	Exercício Avaliativo N.º 2 - MySQL Workbench Models
9	22 de Setembro	Integração MySQL e Java - Pt. 1
10	29 de Setembro	Integração MySQL e Java - Pt. 2
11	6 de Outubro	Controle de Acesso aos Bancos de Dados
12	13 de Outubro	MySQL - Comandos Básicos de SQL (INSERT, UPDATE e DELETE)
13	20 de Outubro	MySQL - Comandos Básicos de SQL (SELECT)
14	27 de Outubro	Exercício Avaliativo N.º 3 - Comandos de SQL
15	3 de Novembro	MySQL - Stored Procedures e Functions
16	10 de Novembro	MySQL - Views e Triggers
17	17 de Novembro	Exercício Avaliativo N.º 4 - Stores Procedures, Functions, Views e Triggers
18	24 de Novembro	Auxílio no Projeto Final
19	1 de Dezembro	Apresentação do Projeto Final Pt. 1
20	8 de Dezembro	Apresentação do Projeto Final Pt. 2