

C07 - BD

Arthur Openheimer

Informações Gerais

- Atendimento → A definir
- Email → arthur.openheimer@ges.inatel.br
- Github → <https://github.com/ArthurOpenheimer/C207-Monitoria>

Conteúdo do laboratório

- MySQL Workbench - Modelagem de dados
- MySQL Workbench - Scripts em SQL
- Integração do MySQL com Java e Python



Cronograma

6/2	1	Apresentação do laboratório
13/2	2	Introdução a bancos de dados e instalação das ferramentas
20/2	3	Introdução a comandos básicos e exercícios
27/2	4	Criação de tabelas com models
6/3	5	Entrega 1 do projeto (Ideia e estrutura)
13/3	6	AV1
20/3	7	Controle de acesso aos Bancos de Dados
27/3	8	MySQL – Comandos SQL (INSERT, UPDATE, DELETE)
3/4	9	MySQL Comandos SQL (SELECT)
10/4	10	MySQL Stored Procedures e Functions
17/4	11	Feriado / Reposição
24/4	12	MySQL Views e Triggers
1/5	13	Entrega 2 do projeto (Sistema do banco criado)
8/5	14	AV2
15/5	15	Integração MySQL – Java
22/5		Feriado
29/5	16	Integração MySQL – Python
5/6	17	Auxílio no Projeto Final
12/6	18	Auxílio no Projeto Final
19/6		Feriado
26/6	19	Apresentação do projeto final
3/7	20	NP3

Notas do laboratório

$$AVT = (AV1 + AV2)$$

$$EPT = (EP1 + EP2)$$

$$NPL = (AVT * 0,5 + EPT * 0,2 + NPF * 0,3)$$

AVT = Nota das atividades avaliativas

EPT = Nota das entregas parciais do projeto

NPF = Nota do projeto final

NPL = Nota final do laboratório

NPL \geq 60 Aprovado

60 > NPL \geq 30 Fazer NP3

30 > NPL Reprovado

FIM