

Inserir aqui o Título da Prática

Inserir aqui seu Nome Completo e Matrícula

Inserir aqui o Campus Inserir aqui o nome da Disciplina – Número da Turma – Semestre Letivo

Objetivo da Prática

Descreva nessa seção qual o objetivo da sua prática. Todos os Relatórios de Práticas deverão ser confeccionados em arquivo no formato PDF, com a **Logo da Universidade**, **nome do Campus**, **nome do Curso**, **nome da Disciplina**, **número da Turma**, **semestre letivo**. Além disso, o projeto deve ser armazenado em um repositório no GIT e o respectivo endereço deve constar na documentação e essa documentação deve estar no no GIT. O código deve estar versionado no GIT de forma organizada.

Lembre-se que a organização contará pontos.

Esse template é um modelo a ser seguido. O aluno pode optar por seguir outro modelo, desde que atenda a todas as etapas disponíveis na Missão Prática. O documento final deve estar em pdf.

1º Procedimento - Criando o Banco de Dados

Inserir neste campo, <u>de forma organizada</u>, todos os códigos do roteiro do 1º Procedimento da Atividade Prática, os resultados da execução do código e a Análise e Conclusão:

- a) Como são implementadas as diferentes cardinalidades, basicamente 1X1, 1XN ou NxN, em um banco de dados relacional?
- b) Que tipo de relacionamento deve ser utilizado para representar o uso de herança em bancos de dados relacionais?
- c) Como o SQL Server Management Studio permite a melhoria da produtividade nas tarefas relacionadas ao gerenciamento do banco de dados?

Observe que os tópicos acima seguem exatamente o que está na Atividade Prática exigida.

2º Procedimento – Alimentando a Base

Inserir neste campo, <u>de forma organizada</u>, todos os códigos do roteiro do 2º Procedimento da Atividade Prática, os resultados da execução do código e a Análise e Conclusão:

- a) Quais as diferenças no uso de sequence e identity?
- b) Qual a importância das chaves estrangerias para a consistência do banco?
- c) Quais operadores do SQL pertencem à álgebra relacional e quais são definidos no cálculo relacional?
- d) Como é feito o agrupamento em consultas, e qual requisito é obrigatório?

Observe que os tópicos acima seguem exatamente o que está na Atividade Prática exigida.

Conclusão

Elabore uma análise crítica da sua Missão Prática.