

## Critérios de Avaliação

Item a Avaliar	O que se avalia
Compreensão dos conceitos principais	Entende bem entidades, relações, chaves, atributos, etc.
Capacidade de Modelação	Consegue criar e explicar corretamente o modelo dados
Normalização	Aplica corretamente até à 3 <sup>a</sup> forma normal
Aplicação do SQL	Usa SQL para criar tabelas, inserir dados e fazer consultas com sucesso
Transferência de conhecimentos	Consegue aplicar o que aprendeu em novas situações ou problemas
Reflexão sobre o trabalho prático realizado	Explica o que aprendeu, o que faria diferente e o que ainda precisa melhorar
Participação e colaboração no grupo	Envolveu-se no trabalho, colaborou e assumiu responsabilidades
Qualidade do Relatório	Clareza na explicação técnica, justificação de decisões, organização das partes

### Nível De desempenho

Fraco  Suficiente  Bom  Excelente

### Legenda dos níveis:

- Fraco: Conhecimentos muito limitados ou incorretos.
- Suficiente: Conhecimentos básicos, mas com algumas dificuldades.
- Bom: Mostra compreensão sólida e aplica os conhecimentos corretamente.
- Excelente: Domínio técnico claro, decisões bem justificadas e aplicação autónoma/crítica