

SEJAM VINDOS A DISCIPLINA DE BANCO DE DADOS PÓS EM DESENVOLVIMENTO WEB E MOBILE - UNIPAR 2021

Este documento reúne as informações, links e acessos utilizados durante a disciplina. Ele será atualizado constantemente até o final dos nossos encontros.

RESPONDAM ESSE QUESTIONÁRIO INICIAL ATÉ INÍCIO DO PRIMEIRO ENCONTRO: [QUESTIONÁRIO](#)

PROFESSOR

- Me. Fernando Rigo Botelho
- 045 99142-0105 *_whats*
- fernandobotelho@prof.unipar.br *_e-mail*
- <https://www.linkedin.com/in/fernandorbotelho/> *_linkedin*

CRONOGRAMA:

Para Aula 01 (31/07): 08:00 a 12:00 / 13:00 as 17:30

link para aula: <https://meet.google.com/ipr-spia-usy>

Slide: [Link](#)

- Revisão Modelagem e conceitos fundamentais (Projeto, MER, DER, chaves, atributos, tipos)
- SQL (DDL, DML)
- JOINS (Inner, Cross, Left, Right e Full joins)

Para Aula 02 (14/08):

- ...

Para Aula 03 (28/08):

- ...

FERRAMENTAS:

- [PostgreSQL V. 13](#)
- [Pg Admin V. 4 \(mais atual\)](#)
- [StarUML \(mais atual\)](#)
- ...

LINKS IMPORTANTES DA DISCIPLINA:

- [Pasta materiais:](#)
- ...

BIBLIOGRAFIA E INDICAÇÕES DE LEITURA:

BÁSICA:

Elmasi E.; navathe, S. B. **Sistemas de Banco de dados**. São paulo: Pearson. 2018.
Disponível em: <https://plataforma.bvirtual.com.br/Acervo/Publicacao/168492>
(Biblioteca Pearson Unipar - acesso pelo aluno on-line, menu a direita).

POSTGRESQL. **Documentação Oficial**. Disponível em:
<https://www.postgresql.org/docs/13/index.html>

COMPLEMENTAR:

CODD, E. F. **A Relational Model Of Data for Large Shared Banks**. 1970. Disponível em: <https://www.seas.upenn.edu/~zives/03f/cis550/codd.pdf>

SONG, I. Y.; EVANS, M. PARK, F. K. **A Comparative Analysis of Entity-Relationship Diagrams**. Journal of Computer and Software Engineering. Vol. 3, No 4. 1995. pg 427-459. Disponível em:
https://www.researchgate.net/publication/243781001_A_Comparative_Analysis_of_Entity-Relationship_Diagrams

[link deste documento](#)