**Sistema de Banco de Dados - Concessionária**

| **Alunos** | *Demetrios Reis – 813687-6*  *Eduardo Sávio – 813666-2*  *Enzo Ferrareto – 813927-4*  *Jayana Cecilia - 809297-5*  *Paula Maria – 813746-4* |
| --- | --- |
| **Professor** | *Floriano Ferreira dos Reis Filho* |
| **Curso** | *Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas* |
| **Disciplina** | *Organizações, Estruturas e Projetos de Banco de Dados* |
| **Tema de pesquisa** | *Sistema de Banco de Dados* |
| **Solução desenvolvida** | *Link GitHub:* |
| **Resumo do trabalho** | *Este trabalho visava a criação de um banco de dados através dos modelos Conceitual, Lógico e Físico. Neste caso optamos por uma regra de negócio que servirá para um concessionária que vende e presta serviços automotivos* |
| **Link do vídeo** | [*https://youtu.be/Meq8PAoA1fo*](https://youtu.be/Meq8PAoA1fo) |
| **Tecnologias utilizadas** | *Foi utilizado as seguintes tecnologias:*  *BRmodelo, Access, Git.* |
| **Referências bibliográficas** | * CHEN, Peter. Modelagem de dados: a abordagem entidade-relacionamento para projeto lógico. São Paulo: Makron Books, 1990. * IFSUL. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense. Modelo Entidade Relacionamento. Disponível em:   [<http://tics.ifsul.edu.br/matriz/conteudo/disciplinas/pbdr/ud/1/2.html>](http://tics.ifsul.edu.br/matriz/conteudo/disciplinas/pbdr/ud/1/2.html) Acesso em: 29 maio 2023. Tutorial Completo de Modelagem de Dados. <https://www.devmedia.com.br/modelagem-de-dados-tutorial/20398>. Acesso em: 29 maio 2023 |
| **Código para Download** | *Link GitHub:* [*https://github.com/fabioTowers/conversor-temp-react*](https://github.com/fabioTowers/conversor-temp-react) |
| **Link da apresentação** | <https://docs.google.com/presentation/d/12LfR7orFR3tBPb5jk1Kryllbxz-842EwR-sSt0hkHdw/edit?usp=sharing> |