



**SENAI**



# Programação WEB Back End

Aula 16 – Estudo de Caso - Artigo.



## Upload de imagens em PHP e MySQL

- Veja no artigo como fazer upload de imagens com PHP e armazená-las em um banco de dados MySQL utilizando o tipo de dados **Blob**.
- **Tecnologias envolvidas:**
  - Linguagem de Programação: PHP
  - Banco de Dados: MySQL
  - Upload de Imagens



# Programação WEB Back End

## Aula 16 – Estudo de caso - Artigo.

- Fazer o download dos arquivos para inicio da tarefa no drive das aulas.
- Criar um projeto completo e fazer os testes dos arquivos da aula.
- Caso necessário, efetuar as devidas correções nos arquivos e executá-los.
- Ler o artigo publicado para entender melhor como funciona o projeto:

Link: <https://www.devmedia.com.br/upload-de-imagens-em-php-e-mysql/10041>



# Programação WEB Back End

Aula 16 – Estudo de Caso - Artigo.



## Upload de imagens em PHP e MySQL

- Para entrega:
  - Após o estudo de caso criar uma pasta contendo os seguintes arquivos:
    - Os arquivos **.php** do artigo.
    - Script **.sql** de criação do bando de dados e tabela para armazenamento das imagens.
    - Imagens utilizadas no projeto – Pelo menos quatro imagens devem ser inseridas no bando de dados.



# Programação WEB Back End

Aula 16 – Estudo de Caso - Artigo.



## Upload de imagens em PHP e MySQL

- Para entrega:
  - Todos os códigos devem ser comentados para a documentação do projeto.
  - Descrever o que o trecho de código realiza.



# Programação WEB Back End

Aula 16 – Estudo de Caso - Artigo.



## Upload de imagens em PHP e MySQL

- Para entrega:
  - Um link com uma pasta com o nome “Aula 16 – Estudo de Caso” será disponibilizado para o upload do projeto.
  - Bons estudos.







Links para consultas:

[https://www.php.net/manual/pt\\_BR/](https://www.php.net/manual/pt_BR/)

<https://mariadb.com/kb/es/basic-sql-statements/>

<https://sites.ffclrp.usp.br/cid/docentes/edberto/Apostilas/Apostila%20SQL.pdf>





**SENAI**

DEPARTAMENTO REGIONAL  
**DE SÃO PAULO**

[www.sp.senai.br](http://www.sp.senai.br)