



Credenciado pelas Portarias / MEC nº 1.789/2019 - DOU 21/10/2019 e MEC nº 340/2020 - DOU 18/03/2020. CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

# CRIAÇÃO DE VIEWS DE LISTAGEM E CADASTRO DO SISTEMA SISRH

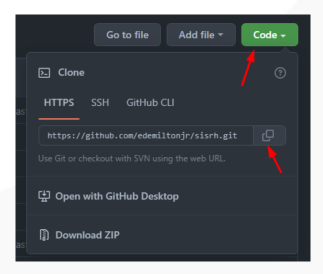
# Observações:

Certifique-se que você tem instalado no seu computador o GIT, Composer e o XAMPP

### Clonando o projeto do Github

Tendo em vista que o projeto SisRH que você começou no laboratório da faculdade está em um repositório remoto na sua conta no Github, siga os passos abaixo para baixar o projeto no seu computador e executá-lo.

1. Acesse sua conta no Github, localize o repositório do projeto e clique no botão verde indicado no print abaixo, em seguida copie a URL do repositório remoto.



2. Em uma pasta no seu computador, abra o terminal Git Bash, clicando com o botão direito do mouse.

Execute o comando abaixo para clonar o projeto para sua máquina:

3. git clone [caminho do repositório copiado no print anterior]

### Criando o banco do sistema

- 4. Inicialize o Mysql através do Xampp
- 5. Abra o Workbench e crie banco **sisrh** com o charset: **utf8mb4** e o collation: **utf8mb4** unicode ci

#### Configurando o projeto

- 6. Abra o projeto no Visual Studio Code
- 7. Duplique o arquivo .env.example nomeando apenas como .env
- 8. Abra o arquivo **.env** e localize as variáveis globais referentes à conexão do banco e indique o nome do base **sisrh** e a senha do usuário *root* do seu computador, caso possua.







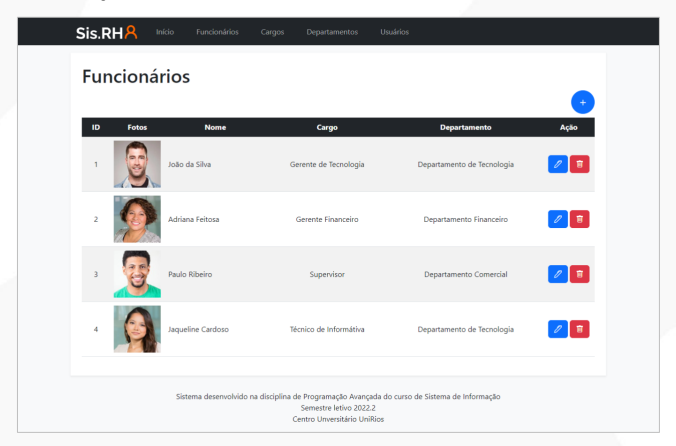
Credenciado pelas Portarias / MEC nº 1.789/2019 - DOU 21/10/2019 e MEC nº 340/2020 - DOU 18/03/2020. CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

#### Abra o terminal e execute os comandos:

- 9. composer install (instala as dependências no Laravel)
- 10. php artisan migrate (cria as tabelas do banco)
- 11. Volte ao Workbench e povoe as tabelas com o arquivo SQL que segue em anexo nesta atividade no AVA.
- 12. Volte ao terminal e inicialize o servidor do Laravel com o comando: php artisan serve
- 13. Abra o projeto no navegador e crie a chave do aplicativo clicando em: GENERATE APP KEY

Com o projeto rodando na sua máquina, agora é hora de criar as views abaixo:

View de listagem de funcionários



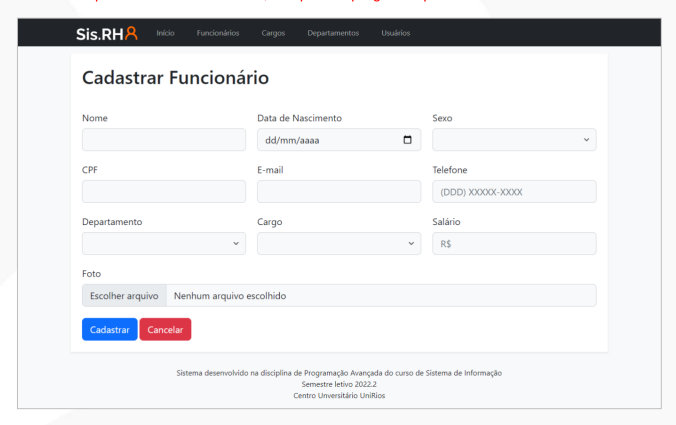




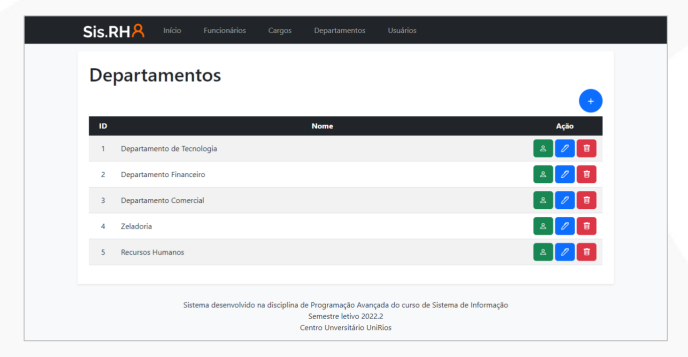
Credenciado pelas Portarias / MEC nº 1.789/2019 - DOU 21/10/2019 e MEC nº 340/2020 - DOU 18/03/2020. CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

Crie a *view* de cadastro de funcionário com os campos abaixo usando o Bootstrap. Os nomes dos campos devem ser os mesmos das colunas da tabela "funcionários". Lembre-se de criar a rota para linkar a *view* no menu do sistema.

Obs.: Crie apenas a estrutura da view, não precisa programar para salvar no banco.



Crie a *view* de listagem de departamentos, listando os dados do banco.





#### ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA

Credenciado pelas Portarias / MEC nº 1.789/2019 – DOU 21/10/2019 e MEC nº 340/2020 – DOU 18/03/2020. CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

### Crie a view de cadastro de departamento

Obs.: Crie apenas a estrutura da view, não precisa programar para salvar no banco.



Crie a view de listagem de cargos, listando os dados do banco



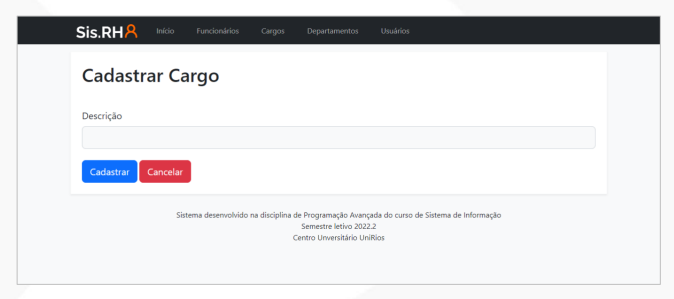


#### ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA

Credenciado pelas Portarias / MEC nº 1.789/2019 - DOU 21/10/2019 e MEC nº 340/2020 - DOU 18/03/2020. CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal nº 005.312-3

# Crie a view de cadastro de cargos

Obs.: Crie apenas a view estática, não precisa programar para salvar no banco.



Após finalizar a criação das *views*, envie as modificações para o Github usando os seguintes comandos:

- git add .
- 2. git commit -m "Implementação de views de cadastro"
- 3. git push

ATENÇÃO: As views devem estar criadas até a próxima aula da disciplina, que será no dia 19/10.