



## EDITAL Nº 005/2025

### PROVA FRONT-END

#### Orientações:

1. O candidato deverá criar, se não já possuir, uma conta no GitHub;
2. No GitHub, criar um repositório público relativo à prova de front-end;
3. Informar a url do repositório no formulário de inscrição;
4. O candidato deverá disponibilizar a aplicação no repositório criado no GitHub, até as 23:59h de 06/03/2025.

#### Material disponibilizado:

- **API:**
  - **IGETI** [https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao\\_5\\_2025/projetos/listar/](https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao_5_2025/projetos/listar/)
  - **IGETI** [https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao\\_5\\_2025/projetos/form/](https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao_5_2025/projetos/form/)
  - **IGETI** [https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao\\_5\\_2025/projetos/lidl/visualizar/](https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao_5_2025/projetos/lidl/visualizar/)
  - **IPOSTI** [https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao\\_5\\_2025/projetos/cadastrar/](https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao_5_2025/projetos/cadastrar/)
  - **IPATCHI** [https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao\\_5\\_2025/projetos/lidl/editar/](https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao_5_2025/projetos/lidl/editar/)
  - **IPOSTI** [https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao\\_5\\_2025/projetos/lidl/ativar/](https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao_5_2025/projetos/lidl/ativar/)
  - **IPOSTI** [https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao\\_5\\_2025/projetos/lidl/inativar/](https://sume.lccv.ufal.br/homologacao/api/selecao_5_2025/projetos/lidl/inativar/)
- **Protótipo:**
  - <https://lccv.ufal.br/wp-content/uploads/2025/02/2.-Prova-front-end-prototipo.png>
- **Modelo entidade relacionamento:**
  - <https://lccv.ufal.br/wp-content/uploads/2025/02/2.-Prova-front-end-MER.pdf>

#### Entrega:

- Criar uma aplicação front-end com o framework Angular na versão 15 ou superior, que deverá se comunicar com a API disponibilizada;
- Implementar as páginas detalhadas no protótipo disponibilizado;
- Pontos mínimos que serão considerados:
  - Componentes:



- Criação; e
- Reutilização.
- Uso de bibliotecas de estilos;
- Exibição de alertas;
- Integração com a API disponibilizada utilizando:
  - Services; e
  - Interfaces.
- Documentação:
  - Commits; e
  - Readme.