**Nome completo do(a) candidato(a)**

**TÍTULO DO PRÉ-PROJETO (até 3 linhas)**

Pré-projeto de pesquisa apresentado ao curso de (Mestrado/Doutorado) do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM, RS).

Santa Maria, RS

Setembro de 2020.

# MOTIVAÇÃO

O pré-projeto de mestrado é limitado a 5 (cinco) páginas incluindo a capa.

O pré-projeto de doutorado é limitado a 10 (dez) páginas incluindo a capa.

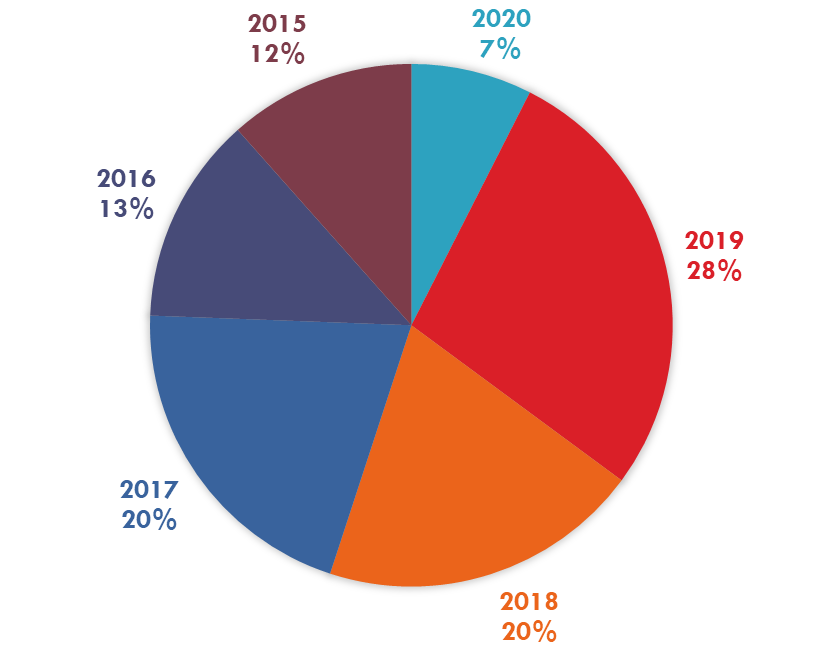
Este documento deverá conter pelo menos a motivação, a justificativa, os objetivos e as referência bibliográficas. Fonte “arial” tamanho “12”, espaçamento de linhas “1,5”.

# JUSTIFICATIVA

Apresentar a justificativa da proposta deste pré-projeto para ingresso no curso de Mestrado/Doutorado em Engenharia Elétrica.

Abaixo exemplo de posicionamento, título e fonte de figura.

Figura 1 – Exemplo de figura



Fonte: Autor.

Abaixo exemplo de posicionamento, título e fonte de tabela.

Tabela 1 – Exemplo de tabela

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ano** | **Quantidade** | **Valor (R$)** |
| 2013 | 347 | 121 |
| 2014 | 405 | 103 |
| 2015 | 405 | 121 |
| 2016 | 462 | 153 |
| 2017 | 449 | 157 |
| 2018 | 507 | 150 |
| 2019 | 419 | 143 |
| Total | 2.994 | 948 |
| **Média** | **427,71** | **135,43** |

Fonte: Autor.

# OBJETIVOS

Descrever os objetivos gerais e específicos do pré-projeto ou formular as hipóteses que justifiquem o tema

REFERÊNCIAS

Neste campo devem ser incluídas, no formato abaixo e seguindo a norma MDT (disponível em <https://www.ufsm.br/app/uploads/sites/553/2019/04/Manual_de_Dissertacoes_e_Teses-2015.pdf>), referências contendo artigos publicados em periódicos nacionais e/ou internacionais, teses, dissertações, publicações em congressos, revistas, livros, e outras publicações pertinentes.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR6023**: informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ANEEL – AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA. **Regulação dos Serviços de Distribuição**. Disponível em: https://www.aneel.gov.br/regulacao-dos-servicos-de-distribuicao. Acesso em: 03 set. 2020.

\_\_\_\_\_\_. **Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional** – PRODIST. 2016. Disponível em: https://www.aneel.gov.br/prodist. Acesso em: 14 set. 2020.