

 Acesse o vídeo tutorial dos destaques [aqui](#).

#### Projeto de Pesquisa

**Programa:** Matemática em Rede Nacional (31075010001P2)  
**Nome:** Técnicas de estimação de erro a posteriori para uso em adaptatividade-hp  
**Data de Início:** 02/03/2020  
**Natureza do Projeto:** PESQUISA  
**Situação do Projeto:** EM ANDAMENTO  
**Descrição:** Este projeto se dedica ao estudo de estratégias de estimação de erro a posteriori para métodos mistos e híbrido e sua implementação num ambiente computacional. Espera-se que uma nova metodologia de estimação de erro seja apresentada e seu desempenho comparado com metodologias existentes, disponíveis na literatura do assunto.

#### Histórico de Situações do Projeto

Nome	Data de Alteração da Situação
EM ANDAMENTO	02/03/2020

#### Histórico de Linhas de Pesquisa

Linha de Pesquisa	Área de Concentração	Data de Início
ANÁLISE NUMÉRICA	MATEMÁTICA APLICADA	02/03/2020

#### Equipe - 2021

Nome	Categoria	Início do Vínculo	Fim do Vínculo
DENISE DE SIQUEIRA (Responsável pelo Projeto)	Docente	02/03/2020	-

#### Financiadores

Nome	Natureza do Financiamento	Início	Fim
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ - (Apoio a pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	02/03/2020	31/03/2022

#### Produções Intelectuais Associadas

Não existem produções intelectuais associadas ao projeto de pesquisa.

#### Trabalhos de Conclusão Associados

Não existem trabalhos de conclusão associados ao projeto de pesquisa.

Fechar

