

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM EM CIÊNCIAS DA TERRA E DO AMBIENTE



## PARECER BANCA DE CONCLUSÃO DE CURSO

CANDIDATO: Fernando Ferraz Ribeiro
NÍVEL: Doutorado
TÍTULO: "rho_DCCA e DMC_x^2 : Implementação, Otimização e Aplicações".
APROVADO(X) REPROVADO()
Exemplar do trabalho entregue ao candidato para as correções:
(X)SIM ()NÃO
Indica essa Dissertação/Tese como Destaque?
(X) SIM ( ) NÃO
Justificativa da resposta (indicação do Destaque)
O projeto, por ser interdisciplinar, pode ser aplicado em diversos problemas na áre de Ciências Ambientais.
Considerações para o trabalho final:
O candidato deve levar em consideração, para sua versão final, as recomendaçõe colocadas pela banca examinadora.
Feira de Santana, 23 de maio de 2025.