Trabalho de Graduação apresentado por **Danyelle da Silva Oliveira Angelo** ao curso de Bacharelado em Ciência da Computação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília sob o título **Uma proposta de Range min-Max tree k-ária para consultas sobre árvores sucintas**, orientado pelo **Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes** e aprovado pela banca examinadora formada pelos professores:

Prof. Me. Daniel Saad Nogueira Nunes

Scod N. Nums

IFB. Taguatinga

Documento assinado digitalmente

Joao Victor de Araujo Oliveira Data: 17/09/2021 15:26:51-0300 Verifique em https://verificador.iti.br

Prof. Me. João Victor de Araujo Oliveira IFB, Taguatinga

Prof. Dr. Felipe Alves da Louza

Faculdade de Engenharia Elétrica/UFU

Felipe Alves de Lavra