



UFV
E redes associadas

SisNANO

CERTIFICADO

A Comissão Organizadora certifica que **YASMINI LOPES DE OLIVEIRA** apresentou, no formato apresentação oral, o trabalho "USO DE NANOEMULSÕES COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA: PERSPECTIVA E BENEFÍCIOS", de autoria de Y. L. de Oliveira, M. de O. F. Amaro e C. A. de Carvalho, no evento **I SisNANO UFV e Redes Associadas**, realizado nos dias 17 e 18 de agosto de 2023 no Campus Viçosa da Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais.

CLODOALDO IRINEU LEVARTOSKI DE ARAUJO

Coordenador do SisNANO – UFV e
Presidente da Comissão Organizadora

Viçosa/MG, 01 de setembro de 2023



UFV
E redes associadas

SisNANO

CERTIFICADO

A Comissão Organizadora certifica que **ALANA ALVES RODRIGUES** apresentou, no formato apresentação oral, o trabalho "FOSFOMOLIDATOS METÁLICOS DE KEGGIN: SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E SEU USO NA EPOXIDAÇÃO DO NEROL", de autoria de A. A. Rodrigues e M. J. da Silva, no evento **I SisNANO UFV e Redes Associadas**, realizado nos dias 17 e 18 de agosto de 2023 no Campus Viçosa da Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais.

CLODOALDO IRINEU LEVARTOSKI DE ARAUJO

Coordenador do SisNANO – UFV e
Presidente da Comissão Organizadora

Viçosa/MG, 01 de setembro de 2023



UFV
E redes associadas

SisNANO

CERTIFICADO

A Comissão Organizadora certifica que **WENDERSON RODRIGUES FIALHO DA SILVA** apresentou, no formato apresentação oral, o trabalho “NOVO DISPOSITIVO BASEADO EM MICROCONTROLADORES COM INTERFACE GRÁFICA PARA DETECÇÃO DE ONDAS MAGNETOELÁSTICAS EM SENSORES”, de autoria de W. R. F. da Silva, R. O. R. R. Cunha e J. B. S. Mendes, no evento **I SisNANO UFV e Redes Associadas**, realizado nos dias 17 e 18 de agosto de 2023 no Campus Viçosa da Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais.

CLODOALDO IRINEU LEVARTOSKI DE ARAUJO

Coordenador do SisNANO – UFV e
Presidente da Comissão Organizadora

Viçosa/MG, 01 de setembro de 2023



UFV
E redes associadas

SisNANO

CERTIFICADO

A Comissão Organizadora certifica que **NEIDE PALOMA GONÇALVES LOPES** apresentou, no formato apresentação oral, o trabalho "ACETALIZAÇÃO DO BETA-CITRONELAL A TEMPERATURA AMBIENTE POR HETEROPOLISSAIS DE KEGGIN", de autoria de N. P. G. Lopes, I. M. M. F. Tortelote, M. H. C. Faria e M. J. da Silva, no evento **SisNANO UFV e Redes Associadas**, realizado nos dias 17 e 18 de agosto de 2023 no Campus Viçosa da Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais.

CLODOALDO IRINEU LEVARTOSKI DE ARAUJO

Coordenador do SisNANO – UFV e
Presidente da Comissão Organizadora

Viçosa/MG, 01 de setembro de 2023