## APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - MODALIDADE ORAL - CAMPUS POÇOS DE CALDAS

## LOCAL: AUDITÓRIO DO PRÉDIO 'F' HORÁRIOS: <u>TARDE</u> - 14h00 às 16h00 / <u>NOITE</u> - 18h00 às 20h00

N	ID	Título	Submetedor	Turno	Situação	Tipo (Banner / Oral)	Data / Horário	Nº Apres	Avaliadores	E-mails
1	27126	PRODUÇÃO E ESTUDO DE BACTÉRIAS PARA PROMOÇÃO DE AUTOCURA EM CONCRETOS DE PÓS REATIVOS COM ADIÇÕES DE VIDRO	ARTHUR CIPRIANO BUFFO	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	1	Dalmo Arantes de Barros Laos Alexandre Hirano	dalmo.barros@unifal-mg.edu.br laos.hirano@unifal-mg.edu.br
2	27222	RENOVAFLORA: INTEGRANDO CONHECIMENTO E CONSERVAÇÃO	ARTUR BRAZ NOGUEIRA LIMA	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	3	Luiz Antonio Sarti Junior Osvaldo Carvalho	luiz.sarti@unifal-mg.edu.br osvaldo.carvalho@unifal-mg.edu.br
3	27509	CONFIGURAÇÃO ELETRÔNICA E MAGNETISMO DOS LANTANÍDEOS: FUNDAMENTOS PARA APLICAÇÕES EM ÍMÃS PERMANENTES	FRANCISCO EDUARDO FERNANDES RIBEIRO	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	4	Luiz Antonio Sarti Junior Osvaldo Carvalho	luiz.sarti@unifal-mg.edu.br osvaldo.carvalho@unifal-mg.edu.br
4	27575	ESTUDO DE VIDROS FLUOROTELURITOS CONTENDO LAF? PARA APLICAÇÕES ÓPTICAS AVANÇADAS	BEATRIZ CAROLINE DA COSTA RAMOS	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	5	Luiz Antonio Sarti Junior Osvaldo Carvalho	luiz.sarti@unifal-mg.edu.br osvaldo.carvalho@unifal-mg.edu.br
5	27595	ESCOLAS PÚBLICAS DIGITAIS: INCLUSÃO E COMPETÊNCIAS DIGITAIS NO ENSINO MÉDIO	LUCAS EDUARDO RIBEIRO	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	6	Rodrigo Sampaio Fernandes Tania Regina Giraldi Andrade	rodrigo.fernandes@unifal-mg.edu.br tania.giraldi@unifal-mg.edu.br
6	27605	DATAPET: EVOLUÇÃO DO PERFIL DOS INGRESSANTES NO CAMPUS DE POÇOS DE CALDAS DA UNIFAL-MG	VICTÓRIA MARIA DA RÉ SILVA	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	7	Rodrigo Sampaio Fernandes Tania Regina Giraldi Andrade	rodrigo.fernandes@unifal-mg.edu.br tania.giraldi@unifal-mg.edu.br
7	27744	OBSERVATÓRIO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS DE VARGINHA - MG	ANNA JULIA FACHIM HAIDAMUS	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	8	Rodrigo Sampaio Fernandes Tania Regina Giraldi Andrade	rodrigo.fernandes@unifal-mg.edu.br tania.giraldi@unifal-mg.edu.br
8	27775	DESENVOLVIMENTO DE PLACA DE CIRCUITO ELETRÔNICO E SOFTWARE PARA AQUISIÇÃO DE DADOS DE SONDAS ANALÓGICAS UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO COM PROCESSAMENTO DE SINAIS E ENVIO DE DADOS PARA COMPUTADORES	LUIZ FELIPPE SANTOS MARINELLO	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	9	Rodrigo Sampaio Fernandes Tania Regina Giraldi Andrade	rodrigo.fernandes@unifal-mg.edu.br tania.giraldi@unifal-mg.edu.br
9	28036	ESTUDO DE PRÉ-TRATAMENTO EM DIFERENTES	MARIANA TAMY TANAKA	Integral	Aprovado	ORAL	12/11/25 Tarde	10	Dalmo Arantes de Barros Laos Alexandre Hirano	dalmo.barros@unifal-mg.edu.br laos.hirano@unifal-mg.edu.br
10	27679	EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO NAS PROPRIEDADES MICROESTRUTURAIS E NA DUREZA DA LIGA DE ALUMÍNIO 6351	MARCEL DE FREITAS SANTOS	Integral	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	1	Dalmo Arantes de Barros Laos Alexandre Hirano27213	alencar.faria@unifal-mg.edu.br ana.magalhaes@unifal-mg.edu.br
11	27909	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE VIDROS E VITROCERÂMICAS FLUOROTELURITOS NO SISTEMA TEO2-GEO2-LAF3	RAPHAELA DOS SANTOS FERREIRA	Integral	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	2	Alencar José de Faria Ana Olivia Barufi F. de Magalhães	alencar.faria@unifal-mg.edu.br ana.magalhaes@unifal-mg.edu.br
12	28065	COMUNICAÇÃO EM 2025: LITERATURA, ESCRITA, INTERPRETAÇÃO E ORATÓRIA	BIANCA MIOTI	Integral	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	3	Alencar José de Faria Ana Olivia Barufi F. de Magalhães	alencar.faria@unifal-mg.edu.br ana.magalhaes@unifal-mg.edu.br
13	28089	EXTRAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS A PARTIR DE RESÍDUOS AGROALIMENTARES EMPREGANDO ONDAS ULTRASSÔNICAS	RAFAEL DE OLIVEIRA XAVIER	Integral	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	4	Erika Coaglia Trindade Ramos Wilges Ariana Bruscato	erika.ramos@unifal-mg.edu.br wilges.bruscato@unifal-mg.edu.br

## APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS - MODALIDADE ORAL - CAMPUS POÇOS DE CALDAS

## LOCAL: AUDITÓRIO DO PRÉDIO 'F'

HORÁRIOS: <u>TARDE</u> - 14h00 às 16h00 / <u>NOITE</u> - 18h00 às 20h00

N	ID	Título	Submetedor	Turno	Situação	Tipo (Banner / Oral)	Data / Horário	Nº Apres	Avaliadores	E-mails
14	28106	PARTNERCHEP: ESTUDO DA VIABILIDADE DA PRODUÇÃO DE BRIQUETES COM RESÍDUOS DE PALETES DA CHEP	JOÃO VICTOR SOUZA DINIZ	Noturno	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	5	Erika Coaglia Trindade Ramos Wilges Ariana Bruscato	erika.ramos@unifal-mg.edu.br wilges.bruscato@unifal-mg.edu.br
15	28121	CIENTIFICA EM ESCOLAS DE ENSINO MEDIO	GIOVANNA GONCALVES DA CRUZ	Integral	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	6	Erika Coaglia Trindade Ramos Wilges Ariana Bruscato	erika.ramos@unifal-mg.edu.br wilges.bruscato@unifal-mg.edu.br
16	28148	A PARTIR DA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DO NAH2PO4.	MARIANA NAVARRO BOCAMINO	Integral	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	7	Erika Coaglia Trindade Ramos Wilges Ariana Bruscato	erika.ramos@unifal-mg.edu.br wilges.bruscato@unifal-mg.edu.br
17	28283	CIENTEC E-SPORTS - FOMENTANDO O VÍNCULO ACADÊMICO ATRAVÉS DOS ESPORTES ELETRÔNICOS	SAMUEL FERRAZ GONCALVES	Integral	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	8	Erika Coaglia Trindade Ramos Wilges Ariana Bruscato	erika.ramos@unifal-mg.edu.br wilges.bruscato@unifal-mg.edu.br
18	28342	AVALIAÇÃO DE MIPS/CDS PRODUZIDOS COM ENERGIA DE MICRO-ONDAS PARA A DEGRADAÇÃO DE PARACETAMOL EM ÀGUA RESIDUAL.	GIOVANNA SOARES COSTA	Noturno	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	9	Guilherme Jose Oliveira Cubi Alan Rodrigo Sorce	guilherme.oliveira@unifal-mg.edu.br alan.sorce@sou.unifal-mg.edu.br
19	28402	MECÂNICA QUÂNTICA E ESTRUTURA DA MATÉRIA	JAMYLE CRISTINE CESARIO FIRMINO	Integral	Aprovado	ORAL	13/11/25 Noite	10	Guilherme Jose Oliveira Cubi Alan Rodrigo Sorce	guilherme.oliveira@unifal-mg.edu.br alan.sorce@sou.unifal-mg.edu.br