## LOCAL: HALL DO PRÉDIO 'F'

N	ID	Título	Submetedor	Turno	Situação	Tipo (Banner / Oral)	Data / Horário	Nº da Apres	Avaliadores	E-mails
1	26870	PRECONCEITO NO AMBIENTE ESPORTIVO	GIOVANA DEL ROVERI DA SILVA	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	1	Dalmo Arantes de Barros	dalmo.barros@unifal-mg.edu.br
2	27008	COMUNICAÇÃO E MEIO AMBIENTE: A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA ON-LINE DE PROJETOS AMBIENTAIS NAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR PÚBLICAS DE POÇOS DE CALDAS/MG	DANIEL ARONI ALVES	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	2	Dalmo Arantes de Barros	dalmo.barros@unifal-mg.edu.br
3	27024	SUPORTES DE PLA PRODUZIDOS POR IMPRESSÃO 3D PARA A IMOBILIZAÇÃO DE CÉLULAS BIOCATALÍTICAS DE ASPERGILLUS ORYZAE IPT-301	BRUNA LARISSA VILELA QUIRINO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	3	Laos Alexandre Hirano	laos.hirano@unifal-mg.edu.br
4	27081	METODOLOGIAS ATIVAS COM EXPERIMENTOS FÁCEIS PARA UMA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	BEATRIZ CAROLINE DA COSTA RAMOS	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	4	Luiz Antonio Sarti Junior	luiz.sarti@unifal-mg.edu.br
5	27097	DE REJEITOS A SUBPRODUTOS: INOVAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NA MINERAÇÃO BRASILEIRA	CAROLINA MENDES GONCALVES	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	5	Osvaldo Carvalho	osvaldo.carvalho@unifal-mg.edu.br
6	27103	PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DE SUPORTES POROSOS DE PLA E ABS PARA IMOBILIZAÇÃO DE ENZIMAS FRUTOSILTRANSFERASE (FTASE) OBTIDOS POR FDM	LUIZ GUSTAVO DA SILVA	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	6	Rodrigo Sampaio Fernandes	rodrigo.fernandes@unifal-mg.edu.br
7	27210	PROJETO DECOMPONDO: COMPOSTAGEM E EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO CAMPUS	ARTUR BRAZ NOGUEIRA LIMA	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	7	Tania Regina Giraldi Andrade	tania.giraldi@unifal-mg.edu.br
8	27343	CONECTANDO COMUNIDADE E UNIVERSIDADE: O PROJETO DE VISITAÇÃO E ACOLHIMENTO NO CAMPUS POÇOS DE CALDAS	LETÍCIA AMARAL BRITO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	8	Igor Rafael Buttignol de Oliveira	igor.oliveira@sou.unifal-mg.edu.br
9	27375	BIBLIOMETRIA PARA O MAPEAMENTO DE CONHECIMENTOS: ANÁLISES SOBRE O ENSINO DAS ENGENHARIAS E CONTRIBUIÇÕES DE COOPERATIVAS AOS ODS	TAMIRES GUEDES SILVA DOS SANTOS	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	10	Elaine Cristina Cardozo	elaine.cardozo@sou.unifal-mg.edu.br
10		ESTUDO DA PURIFICAÇÃO POR ADSORÇÃO EM CARVÃO ATIVADO DE FRUTOOLIGOSSACARÍDEOS PRODUZIDOS POR SÍNTESE EM BIOCATALISADORES HETEROGÊNEOS ELABORADOS PELA IMOBILIZAÇÃO DE ASPERGILLUS ORYZAE IPT-301 E	SARA BARRETO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	11	Duanny Thais Rodrigues Caproni	duanny.caproni@sou.unifal-mg.edu.br
11	27405	OBSERVATÓRIO DOS ESPAÇOS PÚBLICOS DE POÇOS DE CALDAS-MG	MARIA JULIA ALVES DE ALCÂNTARA	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	12	Yago Campos de Lima Langer	yago.campos@sou.unifal-mg.edu.br
12	27428	BURACOS NEGROS: UMA ABORDAGEM ELEMENTAR COM APLICAÇÕES VIA GEOMETRIA E TERMODINÂMICA	GERSON GIANINNI GARCIA DO NASCIMENTO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	13	Dalmo Arantes de Barros	dalmo.barros@unifal-mg.edu.br
13	27457	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E PROPRIEDADES MECÂNICA DE LIGA TRIFÁSICA DE TI6-SI2-HF PRODUZIDA POR FUSÃO A ARCO	MARCOS VINICIUS BERNARDES	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	14	Laos Alexandre Hirano	laos.hirano@unifal-mg.edu.br

#### LOCAL: HALL DO PRÉDIO 'F'

N	ID	Título	Submetedor	Turno	Situação	Tipo (Banner / Oral)	Data / Horário	Nº da Apres	Avaliadores	E-mails
14	27485	MODELAGEM TECNOLÓGICA E DIDÁTICA DE ACELERADORES DE PARTÍCULAS	LUIZ FELIPE BRANDÃO MAGALHÃES RODRIGUES	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	16	Osvaldo Carvalho	osvaldo.carvalho@unifal-mg.edu.br
15	27570	PRODUÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE COBRE A PARTIR DO CULTIVO DE PINGO DE OURO	DANIELLA RAMOS MATHUSALEM	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	17	Rodrigo Sampaio Fernandes	rodrigo.fernandes@unifal-mg.edu.br
16	27573	SÍNTESE DE HETEROESTRUTURAS DE TIO2:WO3 E SUA IMOBILIZAÇÃO EM SUPORTES DE NB2O5	LETICIA ALVES DA SILVA	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	18	Rogério Esteves Salustiano	rogerio.salustiano@unifal-mg.edu.br
17	27633	REVIEW: UTILIZAÇÃO DOS RESÍDUOS DO MELÃO PARA INCORPORAÇÃO EM BIOFILMES	RAPHAEL DONIZETE MONTANHEIRO COUTINHO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	19	Tania Regina Giraldi Andrade	tania.giraldi@unifal-mg.edu.br
18	27655	IMOBILIZAÇÃO DE SEMICONDUTOR EM POLÍMERO DE IMPRESSÃO MOLECULAR PARA APLICAÇÃO EM FOTOCATÁLISE	PAULA GABRIELLE DA SILVA CELESTINO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	20	Duanny Thais Rodrigues Caproni	duanny.caproni@sou.unifal-mg.edu.br
19	27680	DESVENDANDO A CIÊNCIA DOS METAIS	MARCEL DE FREITAS SANTOS	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	21	Igor Rafael Buttignol de Oliveira	igor.oliveira@sou.unifal-mg.edu.br
20	27725	OBTENÇÃO DE VITROCERÂMICAS DE FOSFATO E NIÓBIO COM ADIÇÃO DE ZINCO E VIABILIDADE PARA APLICAÇÃO EM FOTOCATÁLISE	YASMIN SANCHES PETRECA	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	22	Elaine Cristina Cardozo	elaine.cardozo@sou.unifal-mg.edu.br
21	27733	OBTENÇÃO DE ZNO:GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM ADSORÇÃO E FOTOCATÁLISE	JOÃO VICTOR MARCONDES MACHADO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	23	Yago Campos de Lima Langer	yago.campos@sou.unifal-mg.edu.br
22	27760	ANÁLISE COMPARATIVA DOS FATORES DE INFLUÊNCIA EM CONTROLES POSITIVOS DE TESTES DE BMP	BIANCA APARECIDA RIBEIRO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	24	Elaine Cristina Cardozo	elaine.cardozo@sou.unifal-mg.edu.br
23	27692	COMPETÊNCIAS DETERMINANTES PARA INGRESSO DE ENGENHEIROS NO MERCADO DE TRABALHO	LARA SCHWETHER SILVEIRA	Noturno	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	1	Carolina Mendes Gonçalves	carolina.goncalves@sou.unifal-mg.edu.br
24	27797	SISTEMAS COMPÓSITOS DE TI E SN-ZN COM RECOBRIMENTOS POLÍMERICOS E AGENTES BACTERICIDAS PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS	CARLA SÉRGIO BARBOZA	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	2	Alencar José de Faria	alencar.faria@unifal-mg.edu.br
25	27841	EVASÃO DOS ALUNOS DO CURSINHO PRÉ VESTIBULAR E OS DESAFIOS ENFRENTADOS PARA MANTÊ-LOS INTERESSADO	SOFIA PEREIRA DE FREITAS	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	3	Ana Olivia Barufi Franco de Magalhães	ana.magalhaes@unifal-mg.edu.br
26	27844	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE BIOFILMES COMESTÍVEIS REFORÇADOS COM NANOFIBRAS DE DA CASCA DO MARACUJÁ	MARCELLA OSMEDIO DE SOUZA BRAGONI	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	4	Erika Coaglia Trindade Ramos	erika.ramos@unifal-mg.edu.br
27	27896	INTEGRAÇÃO CANA-DE-AÇÚCAR-PECUÁRIA: AVALIAÇÃO DE POTENCIAL BIOQUÍMICO DO METANO	LUIZA ARONES GASPAR	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	5	Wilges Ariana Bruscato	wilges.bruscato@unifal-mg.edu.br
28	27904	PET INCENTIVA: APROXIMANDO CIÊNCIA E COMUNIDADE	LUIZ FELIPPE SANTOS MARINELLO	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	6	Jessica Jacinta Silva	jessica.jacinta@sou.unifal-mg.edu.br
29	27920	INFLUENCIA DO TEMPO DE AERAÇÃO PARA REMOÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO EM REATOR DE LEITO-ESTRUTURADO	VINÍCIUS GODOI CIPELLI	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	7	Carolina Mendes Gonçalves	carolina.goncalves@sou.unifal-mg.edu.br
30	27931	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE ESTRUTURAS SUSTENTÁVEIS DE PAPELÃO PARA CONSTRUÇÃO CIVIL	VINICIUS SOUZA GOMES	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	8	Guilherme Jose Oliveira Cubi	guilherme.oliveira@unifal-mg.edu.br

# LOCAL: HALL DO PRÉDIO 'F'

N	ID	Título	Submetedor	Turno	Situação	Tipo (Banner / Oral)	Data / Horário	Nº da Apres	Avaliadores	E-mails
31	27945	PROJETO DE EXTENSÃO - DOAÇÃO	PAULO VITOR VITAL DO PRADO OLIMPIO	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	9	Francisco Eduardo Fernandes Ribeiro	francisco.ribeiro@sou.unifal-mg.edu.br
32	27967	VALORIZAÇÃO DO BAGAÇO DE CANA POR PRÉ- TRATAMENTO COM PLEUROTUS OSTREATUS: DA PRODUÇÃO DE ALIMENTOS À BIOENERGIA	JESSICA JACINTA SILVA	Noturno	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	10	Francisco Eduardo Fernandes Ribeiro	francisco.ribeiro@sou.unifal-mg.edu.br
33	27996	FOTOCÁTALISADORES COMO ESTRATÉGIA SUSTENTÁVEL PARA A DEGRADAÇÃO DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA	LETÍCIA SOARES FERNANDES SILVA	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	11	Vinícius Valim Seco	vinicius.seco@sou.unifal-mg.edu.br
34	28010	LES ? LABORATÓRIO DE ECOTECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS	DANIEL JULIANO PAMPLONA DA SILVA	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	12	Alan Rodrigo Sorce	alan.sorce@sou.unifal-mg.edu.br
35	28059	MUDANÇA ORGANIZACIONAL ATRAVÉS DO LIMPAÇÃO: METADOLOGIA 5S APLICADA EM UMA COOPERATIVA DE RECICLAGEM	ANA LAURA SILVA DE FARIA	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	13	Franciele Conceição Miranda de Souza	franciele.miranda@sou.unifal-mg.edu.br
36	28088	DINÂMICA DE UM GIROSCÓPIO	BRYAN FERREIRA FERNANDES	Noturno	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	14	Guilherme Jose Oliveira Cubi	guilherme.oliveira@unifal-mg.edu.br
37	28095	POTENCIAL DE APLICAÇÃO DE REJEITOS DA MINERAÇÃO DE TERRAS RARAS NA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS CERÂMICOS	MURILO LUIZ BORGES DA SILVA	Noturno	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	15	Vinícius Valim Seco	vinicius.seco@sou.unifal-mg.edu.br
38	28110	EMPREGO DE ENERGIA MICRO-ONDAS NA SINTESE  DE POLÍMEROS DE IMPRESSÃO MOLECULAR  IMOBILIZADOS COM NB2O5 PARA PRÉ-  CONCENTRAÇÃO E FOTODEGRADAÇÃO DE  CIPROFLOXACINA EM SISTEMAS AQUOSOS	ANA LUIZA DE OLIVEIRA LOPES	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	16	Guilherme Jose Oliveira Cubi	guilherme.oliveira@unifal-mg.edu.br
39	28195	O PROJETO ?MEET UP TO SPEAK ENGLISH? E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A COMUNICAÇÃO EM INGLÊS	JOÃO AUGUSTO FERREIRA GONZAGA	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	17	Erika Coaglia Trindade Ramos	erika.ramos@unifal-mg.edu.br
40	28212	O PAPEL DAS REDES DE APOIO FAMILIAR E ESCOLAR NA PERMANÊNCIA DE ALUNOS MÃES/PAIS NO CURSINHO	NATHALY BIANCA DA SILVA	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	18	Wilges Ariana Bruscato	wilges.bruscato@unifal-mg.edu.br
41	28234	UTILIZAÇÃO DA ÉNERGIA DE MICRO-ONDAS NA SÍNTESE DE POLÍMEROS DE IMPRESSÃO MOLECULAR VISANDO A PRÉ-CONCENTRAÇÃO DO ATENOLOL EM SISTEMAS AQUOSOS	BRUNO MAZZOTTI	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	19	Guilherme Jose Oliveira Cubi	guilherme.oliveira@unifal-mg.edu.br
42	28261	ORGANIZAÇÃO E ESTRATÉGIAS DE FUNCIONAMENTO DO NÚCLEO DE APOIO FISCAL (NAF) DA UNIFAL ? POÇOS DE CALDAS	JOÃO VICTOR SOUZA DINIZ	Noturno	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	20	Alan Rodrigo Sorce	alan.sorce@sou.unifal-mg.edu.br
43	28275	MARKETING NO PROGRAMA C5 - CIÊNCIA, CIDADANIA E CULTURA, NO CAMPUS E NA COMUNIDADE	CAMILA ROBERTA FERNANDES	Noturno	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	21	Franciele Conceição Miranda de Souza	franciele.miranda@sou.unifal-mg.edu.br
44	28296	DESVENDANDO A CERÂMICA: ARTE EM SUAS MÃOS	JOÃO VICTOR DE MELO	Noturno	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	22	Alan Rodrigo Sorce	alan.sorce@sou.unifal-mg.edu.br
45	28316	EDUCAÇÃO STEM NO DESENVOLVIMENTO DE SUPERDOTAÇÃO E ALTAS HABILIDADES	LACY ANTONIA DOS SANTOS	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	23	Erika Coaglia Trindade Ramos	erika.ramos@unifal-mg.edu.br

LOCAL: HALL DO PRÉDIO 'F'

N	ID	Título	Submetedor	Turno	Situação	Tipo (Banner / Oral)	Data / Horário	Nº da Apres	Avaliadores	E-mails
46	28322	EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E BIOGÁS: SINERGIAS PARA A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E SUSTENTABILIDADE.	LACY ANTONIA DOS SANTOS	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	24	Alencar José de Faria	alencar.faria@unifal-mg.edu.br
47	28328	RESUMO FÍSICA DE PARTÍCULAS	ANA BEATRIZ RODRIGUES RIBEIRO	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	25	Ana Olivia Barufi Franco de Magalhães	ana.magalhaes@unifal-mg.edu.br
48	28350	ENTRE TRONCOS E FOLHAS: CATÁLOGO DA FLORA DO CAMPUS POÇOS	LUIZ FELIPE REGHIN PALMEIRA	Noturno	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	26	Franciele Conceição Miranda de Souza	franciele.miranda@sou.unifal-mg.edu.br
49	28392	INFLUÊNCIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS NA MICROESTRUTURA, DUREZA E MICRODUREZA DA LIGA DE ALTA ENTROPIA 3NB-3TI-1CR-1AL.	VITOR DE LIMA VILELA	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	27	Jessica Jacinta Silva	jessica.jacinta@sou.unifal-mg.edu.br
50	28397	TRATAMENTO TÉRMICO DE TURMALINAS ELBAÍTAS E ANÁLISE DE ALTERAÇÃO DE COR EM DIFERENTES FAIXAS DE TEMPERATURA	CAIO HENRIQUE GALIANO	Integral	Aprovado	BANNER	13/11/25 Noite	28	Carolina Mendes Gonçalves	carolina.goncalves@sou.unifal-mg.edu.br
51	27213	TECNOLOGIA FDM APLICADA À PRODUÇÃO DE SUPORTES DE COMPÓSITOS POROSOS PARA IMOBILIZAÇÃO ENZIMÁTICA	FELIPE LOPES RIBEIRO	Integral	Aprovado	BANNER	12/11/25 Tarde	2	Dalmo Arantes de Barros Laos Alexandre Hirano	dalmo.barros@unifal-mg.edu.br laos.hirano@unifal-mg.edu.br