



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
COORDENADORIA DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Resultado preliminar

EDITAL Nº 01/2024 – PROPGP/UFOB - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Voluntária – Fluxo Contínuo

Considerando a Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, que regula o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º, no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal, a Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPGP) da Universidade Federal do Oeste da Bahia (UFOB) torna público o Resultado Preliminar do Edital Nº 01/2026 – PROPGP/UFOB Programa Institucional de Iniciação Científica Voluntária – Fluxo Contínuo (PROIC).

O presente resultado contém as pontuações dos projetos submetidos, suas respectivas áreas de conhecimento e a situação de cada proposta

PROJETOS APROVADOS

Área: ENGENHARIAS					
Código do projeto	Proponente	Planos submetidos	Planos aprovados	Pontuação do projeto	Situação
PVA2010-2026	PEDRO PAULO MARTINS DE CARVALHO	1	1	9,00	APROVADO
PVA2012-2026	PEDRO PAULO MARTINS DE CARVALHO	1	1	9,30	APROVADO



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
COORDENADORIA DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Área: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					
Código do projeto	Proponente	Planos submetidos	Planos aprovados	Pontuação do projeto	Situação
PVF1997-2026	RHUDSON HENRIQUE SANTOS FERREIRA DA CRUZ	1	1	9,7	APROVADO

Área: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA					
Código do projeto	Proponente	Planos submetidos	Planos aprovados	Pontuação do projeto	Situação
PVF2011-2026	EDUARDO ALVES REIS	1	1	9,45	APROVADO
PVC2000-2026	FABIO CORREA ALVES	2	2	9,35	APROVADO
PVL2005-2026	PRISCILA SANTOS RAMOS	1	1	6,90	APROVADO

Para a interposição de recursos ao Resultado Preliminar, o proponente deverá preencher o formulário disponível no Anexo 1 e enviar para o e-mail cpic.propgp@ufob.edu.br dentro do prazo estabelecido no cronograma deste edital.

AURIZANGELA OLIVEIRA DE SOUZA
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa