

RESULTADO FINAL ETAPA 1

EDITAL PROPPG Nº 27/2025 - CHAMADA INTERNA PARA SELEÇÃO DE PROPOSTAS A CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/FNDCT/IDENTIDADE BRASIL – RECUPERAÇÃO E PRESERVAÇÃO DE ACERVOS 2025

Título da proposta	Eixo Temático FINEP	Parecer
Acervos Biológicos do Sul da Bahia e da Reserva da Biosfera	Grupo Temático 1 - ACERVOS CIENTÍFICOS	Elegível
BibCacau - Preservando a memória da cacaicultura no sul da Bahia	Grupo Temático 1 - ACERVOS CIENTÍFICOS	Elegível
Tesouros Botânicos do Sul da Bahia: Preservando e Ampliando o Conhecimento sobre a Diversidade de plantas no Herbário GCPP	Grupo Temático 1 - ACERVOS CIENTÍFICOS	Elegível
Preservação, Ampliação e Valorização do Acervo Geológico do CFCAm/UFSB: Rochas, Minerais e Areias para Educação, Pesquisa e Identidade Geológica Brasileira	Grupo Temático 1 - ACERVOS CIENTÍFICOS	Elegível
Coleção Didático-Científica de Lixo Marinho	Grupo Temático 1 - ACERVOS CIENTÍFICOS	Elegível
Fortalecimento das coleções didático-científicas do Centro de Formação em Ciências Ambientais da Universidade Federal do Sul da Bahia: bases para a implantação do “Museu de História Natural e Ciências Marinhas de Porto Seguro”	Grupo Temático 1 - ACERVOS CIENTÍFICOS	Elegível

Dúvidas e informações adicionais acerca desta Chamada Interna deverão ser encaminhadas para o e-mail fomento.dpci@ufs.edu.br

Itabuna, 05 de Dezembro de 2025.

COORDENAÇÃO DE FOMENTO E PROJETOS

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



Emitido em 05/12/2025

RESULTADO FINAL Nº 6/2025 - CFP (11.01.21.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/12/2025 17:55)

DOUGLAS EDSON CARVALHO

COORDENADOR - TITULAR

CFP (11.01.21.04)

Matrícula: ####282#7

(Assinado digitalmente em 08/12/2025 10:10)

NADSON RESSYE SIMOES DA SILVA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROPPG (11.01.21)

Matrícula: ####561#3

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**, ano: **2025**, tipo: **RESULTADO FINAL**, data de emissão: **05/12/2025** e o código de verificação: **59a45d0c97**