



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca
Coordenadoria dos Cursos da Graduação

CEFET/RJ

EDITAL N° 01/2026 - COGRA/DEDED/DIREN

ANÁLISE DOCUMENTAL - SELEÇÃO DE MOBILIDADE ACADÊMICA

RESULTADO FINAL

A Coordenadoria dos Cursos de Graduação do Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca - Cefet/RJ, no uso de suas atribuições legais, no âmbito do Edital n.º 01/2026 - COGRA / DEDED / DIREN / CEFET-RJ, de Mobilidade Acadêmica, publica o resultado final da análise documental das inscrições desta seleção.

Nome	Uned de origem	Situação do pedido	Justificativa
GABRIEL BIANO GOMES	Angra dos Reis	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
VICTOR EMANUEL PEREIRA DE MAGALHÃES	Angra dos Reis	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
STEFANE RODRIGUES MAGALHAES	Itaguaí	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
JAIRO RODRIGUES DOS SANTOS	Itaguaí	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
THIAGO DA SILVA RODRIGUES DE OLIVEIRA	Itaguaí	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
JONATHA JAILSON COSTA	Itaguaí	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
MARCUS VINICIUS MENDES DE SÁ CUNHA	Itaguaí	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
VAGNER RAMOS DOS SANTOS JUNIOR	Itaguaí	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
DAVID DOS SANTOS CACEMIRO	Itaguaí	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
MATHEUS BARTOLO VIVES DE ARAUJO	Maracanã	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
DAVID MENDES VASCONCELLOS	Maracanã	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
MARIANA BARROS PEREIRA CALVET	Maracanã	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
STEPHANIE CILUSSO TAVORA PEREIRA	Nova Iguaçu	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
MATHEUS DE LIMA DA CONCEICAO	Nova Iguaçu	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
CAIO NOGUEIRA DE SOUZA	Nova Iguaçu	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
LUCAS OLIVEIRA CEZARIO DA SILVA	Nova Iguaçu	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
JOSE MARQUES TEIXEIRA DOS RAMOS JUNIOR	Nova Iguaçu	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
LETICIA CACHO DE OLIVEIRA	Nova Iguaçu	Indeferido	Documento corrompido
VITOR RAMOS CARVALHO	Nova Iguaçu	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
MARIA CLARISSA CARMINATTI DE ASSUMPCAO	Nova Iguaçu	Deferido	Acompanhar processo no SUAP
ADAM LUIS FERREIRA FERNANDES	Petrópolis	Indeferido	Art. 2, Inciso III.

Os candidatos com situação "DEFERIDO" poderão acompanhar os processos de Mobilidade Acadêmica por meio do sistema SUAP, cujos números de protocolo seguem a seguir:

Número Protocolo	Tipo de Processo	Assunto
23063.000735/2026-41	Graduação: Mobilidade Acadêmica Internas e/ou Sistêmica	Solicitação de Mobilidade Acadêmica Internas - Origem: Uned Nova Iguaçu / Destino: Uned Maracanã
23063.000734/2026-05	Graduação: Mobilidade Acadêmica Internas e/ou Sistêmica	Solicitação de Mobilidade Acadêmica Internas - Origem: Uned Maracanã / Destino: Uned Itaguaí
23063.000732/2026-16	Graduação: Mobilidade Acadêmica Internas e/ou Sistêmica	Solicitação de Mobilidade Acadêmica Internas - Origem: Uned Maracanã / Destino: Uned Nova Iguaçu
23063.000731/2026-63	Graduação: Mobilidade Acadêmica Internas e/ou Sistêmica	Solicitação de Mobilidade Acadêmica Internas - Origem: Uned Itaguaí / Destino: Uned Maracanã
23063.000730/2026-19	Graduação: Mobilidade Acadêmica Internas e/ou Sistêmica	Solicitação de Mobilidade Acadêmica Internas - Origem: Uned Angra dos Reis / Destino: Uned Maracanã
23063.000444/2026-53	Graduação: Mobilidade Acadêmica Internas e/ou Sistêmica	Solicitação de Mobilidade Acadêmica Internas - Origem: Uned Angra dos Reis / Destino: Uned Itaguaí

LUCAS MATEUS GONÇALVES BULHÕES

Coordenador da Cogra

Documento assinado eletronicamente por:

- **Lucas Mateus Goncalves Bulhoes, COORDENADOR - FG0002 - COGRA**, em 12/02/2026 01:00:58.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/02/2026. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.cefet-rj.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 73732

Código de Autenticação: 0579c17250



Avenida Maracanã, 229, Maracanã, Rio de Janeiro / RJ, CEP 20271-204

/ <http://www.cefet-rj.br/>