

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE REABILITAÇÃO E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon, S/N - Vale do Canela, 1º andar. CEP 40110-902
Telefone: (71) 3283-8886 - Fax: (71) 3283-8894 - **e-mail:** depfonoufba@gmail.com

COMUNICADO

O formulário a seguir apresenta o resultado do Processo Seletivo interno 05/2023 do Departamento de Fonoaudiologia, encaminhado pela comissão de avaliação designada conforme portaria 01/2024.

Conforme Edital geral da UFBA n. 05/2023, item 7. Dos resultados e Homologação.

Item 7.1. Até 24/01/2024, através de divulgação no sítio eletrônico da Unidade Universitária/Departamento/Coordenação Acadêmica, serão tornados públicos os resultados dos processos seletivos das áreas de conhecimento.

7.2. Após 01/02/2024, através de divulgação no sítio eletrônico <https://supac.ufba.br/etapa-de-heteroidentificacao>, serão tornados públicos os resultados dos processos seletivos das áreas de conhecimento que tem candidatos por reserva de vagas aprovados.

7.3. Os resultados finais serão homologados no Diário Oficial da União – DOU até 29/03/2024.

O(a) candidato(a) a ser contratado(a) será solicitado(a), em momento oportuno, a comparecer no Departamento de Fonoaudiologia para complementação da documentação.

Salvador, 24 de janeiro de 2024



Marcia da Silva Lopes

Profa. Dra. Marcia da Silva Lopes
Chefe do Departamento de Fonoaudiologia

Instituto Multidisciplinar de Reabilitação e Saúde
Universidade Federal da Bahia - UFBA
Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela
CEP 40.160-100 Salvador - Bahia - Brasil
Tel (71) 3283-8886 email: depfono@ufba.br



Emitido em 23/01/2024

FORMULARIO Nº 331/2024 - DEFON/IMRS (12.29.04)

(Nº do Protocolo: 23066.004474/2024-47)

(Assinado eletronicamente em 24/01/2024 16:14)

ELAINE CRISTINA DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFON/IMRS (12.29.04)
Matrícula: ###136#6

(Assinado eletronicamente em 24/01/2024 11:56)

MARCIA DA SILVA LOPES
CHEFE - TITULAR
DEFON/IMRS (12.29.04)
Matrícula: ###450#5

(Assinado eletronicamente em 24/01/2024 13:57)

MARCUS VINICIUS BORGES OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFON/IMRS (12.29.04)
Matrícula: ###779#0

(Assinado eletronicamente em 24/01/2024 11:59)

MELISSA CATRINI DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFON/IMRS (12.29.04)
Matrícula: ###532#6

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: 331, ano: 2024, tipo: FORMULARIO, data de emissão: 24/01/2024 e o código de verificação: 49125171b0



Instituto Multidisciplinar de
Reabilitação e Saúde

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE REABILITAÇÃO E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA

SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO
LINGUAGEM – 40H

Ata do Processo de Seleção Pública Interna para contratação de Professor Substituto para a área de LINGUAGEM, em regime de 40 horas, para o curso de Fonoaudiologia, realizado no dia 23 de janeiro de 2024. A Comissão composta pelas docentes: Melissa Catrini da Silva (presidente, Departamento de Fonoaudiologia, UFBA), Elaine Cristina de Oliveira (Departamento de Fonoaudiologia, UFBA) e Marcus Vinicius Borges Oliveira (Departamento de Fonoaudiologia, UFBA), designados pela chefe de Departamento, a professora Márcia da Silva Lopes, reuniu-se para avaliar a candidata inscrita na Secretaria do Departamento de Fonoaudiologia - período de inscrição (03/01 - 16/01 do corrente ano) de acordo com o edital Interno, nº 05/2023 de 27 de dezembro de 2023 publicado no site www.imrs.ufba.br, tendo em vista o disposto no Edital nº 05/2023 de 19 de dezembro de 2023, de convocação para contratação de docente por tempo determinado, do Magnífico Reitor da UFBA, publicado, em extrato, no D.O.U. de nº 242 de 21/12/2023 e no site da SUPAC (www.supac.ufba.br). A candidata esteve presente no Anfiteatro do 1º andar do Instituto de Ciências da Saúde às 8 horas e trinta minutos do dia 23 de janeiro de 2024, tendo iniciado a Prova Teórico-Prática Escrita às 8 horas e quarenta minutos. Às 9 horas e cinquenta minutos foi dado início à Prova Didática e na sequência à Entrevista. Não houve intercorrências ao longo do processo seletivo. No mesmo dia, a banca se reuniu para a realização da prova de títulos e finalização dos trabalhos. Ao final do processo a candidata Adriana Dantas Wanderley dos Santos alcançou os seguintes resultados: Prova Didática (nota 9,3); Prova Teórico-Prática Escrita (nota 7,0); Entrevista (nota 9,5); Prova de Títulos (nota 9,5); – Média Final: (8,69). As médias se referem às notas fornecidas pelos três docentes examinadores no Processo Seletivo de acordo com a Prova Didática, a Prova

Teórico-Prática, a Entrevista e a Prova de Títulos, a partir da análise dos documentos apresentados. A Comissão aprovou a candidata Adriana Dantas Wanderley dos Santos. Assim, a candidata aprovada, **Adriana Dantas Wanderley dos Santos**, está classificada e indicada para ocupar a vaga. Salvador, 23 de janeiro de 2024.

PROFA. DRA. MELISSA CATRINI DA SILVA
PROFESSORA ADJUNTA 4
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA - IMRS/UFBA

PROFA. DRA. ELAINE CRISTINA DE OLIVEIRA
PROFESSORA ASSOCIADA 3
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA - IMRS/UFBA

PROF. DR. MARCUS VINICIUS BORGES OLIVEIRA
PROFESSOR ADJUNTO 3
DEPARTAMENTO DE FONOAUDIOLOGIA -IMRS/UFBA



Emitido em 23/01/2024

ATA Nº 209/2024 - DEFON/IMRS (12.29.04)

(Nº do Protocolo: 23066.004492/2024-29)

(Assinado eletronicamente em 24/01/2024 16:14)

ELAINE CRISTINA DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFON/IMRS (12.29.04)
Matrícula: ###136#6

(Assinado eletronicamente em 24/01/2024 13:57)

MARCUS VINICIUS BORGES OLIVEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFON/IMRS (12.29.04)
Matrícula: ###779#0

(Assinado eletronicamente em 24/01/2024 12:08)

MELISSA CATRINI DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEFON/IMRS (12.29.04)
Matrícula: ###532#6

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **209**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **24/01/2024** e o código de verificação: **35ebb6c4a8**