



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO GETÚLIO VARGAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
Rua Tomás de Vila Nova, número 300 - Bairro Centro
Manaus-AM, CEP 69020-545
- <https://hugv-ufam.hubrasil.gov.br>

Ofício - SEI nº 42/2026/COMISE/SUP/HUGV-UFAM-HU Brasil

Manaus, data da assinatura eletrônica.

Aos

Candidatos e demais trabalhadores do HUGV

Rua Tomas de Vila Nova, Centro

CEP: 69020-545 – Manaus/AM

Assunto: **Resultado Preliminar da 2ª fase do Processo Seletivo para Chefia da Divisão de Administração e Finanças**

Referência: Processo nº 23531.005078/2026-65

Prezados,

1. Em consonância com a Norma SEI nº 2/2022/DGP-EBSERH - que dispõe sobre os critérios e os procedimentos a serem aplicados para seleção e nomeação das funções gratificadas e cargos comissionados, no âmbito da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh) - a **Comissão de Seleção**, designada por meio da Portaria SEI nº 112, de 05 de maio de 2026, publicada no Boletim de Serviço nº 431 (60574066) comunica o Resultado Preliminar da 2ª fase da seleção para função gratificada de **Chefe do Setor de Administração e Finanças** do Hospital Universitário Getúlio Vargas (HUGV), conforme Edital SEI nº 06/2026.

Classificação	Nome	Pontuação/ critérios classificatórios
1º	Leandro Castelo Branco da Costa	80,5

2. Os pedidos de recurso deverão ser inseridos no processo SEI em que o candidato originou sua candidatura.

Atenciosamente,



MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO



Documento assinado eletronicamente por **Emily Acris De Oliveira, Presidente da Comissão**, em 21/05/2026, às 12:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **61113155** e o código CRC **A5E9AA28**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23531.005078/2026-65
--

SEI nº 61113155
