

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Projeto nº 6899
Ref. Seleção Pública nº 059/2023

Considerando o resultado do julgamento da Seleção Pública em referência, destinada à contratação de empresa especializada para prestação de serviços técnico especializados para o aprimoramento dos indicadores de avaliação dos cursos de pós-graduação do Instituto de Letras, no intuito de atender às demandas do projeto “*Ações Estratégicas para o Desenvolvimento Institucional do Instituto de Letras*”, HOMOLOGO e ADJUDICO o resultado à empresa: **BARROS E MACEDO LTDA.**

Brasília, na data da assinatura.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

093- 2023 - Termo de Homologação Seleção Pública 059 2023 -
6899 pdf

Código do documento c023180b-8c05-41c0-ae43-3b5b26a0bbef



Assinaturas



AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL
augusto.brasil@finatec.org.br
Assinou

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL

Eventos do documento

17 Aug 2023, 09:01:25

Documento c023180b-8c05-41c0-ae43-3b5b26a0bbef **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2023-08-17T09:01:25-03:00

17 Aug 2023, 09:01:39

Assinaturas **iniciadas** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2023-08-17T09:01:39-03:00

17 Aug 2023, 11:32:21

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 164.41.144.130 (164.41.144.130 porta: 48282) - **Geolocalização: -15.774056054681088 -47.870863138000026** - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2023-08-17T11:32:21-03:00

Hash do documento original

(SHA256):a241c676c5a44ec60c93b585861372cc22db48c1bacbafa7813b20fc0751a0f8

(SHA512):052c934a669b0f044e39656b2db62423767035cfa1e3c8bae2c2e4d749833a7b3ded362b88a82c29c76f875ba3b9c59dbad34c55641d1198b6b2a89e10fa83e8

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign