

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Projeto nº 6745

Ref. Seleção Pública nº 062/2021

Considerando o resultado do julgamento da Seleção Pública em referência, destinada à contratação de empresa especializada para execução de adequação de espaço físico laboratorial e layout do Laboratório de Manufatura Auxiliada por Computador, situado no bloco de laboratórios do Graco do Departamento de Engenharia Mecânica, visando atender às demandas do Projeto “*Desenvolvimento institucional da Faculdade de Tecnologia como um ambiente multiusuário*”, HOMOLOGO e ADJUDICO o resultado à empresa: **FONSECA & DIAS ENGENHARIA LTDA.**

Brasília, 03 de dezembro de 2021.

Prof. Augusto César de Mendonça Brasil
Diretor-Presidente

207 20201 - Termo de Homologação Seleção Pública 062 2021 -
6745 pdf

Código do documento 9571aa87-cecf-4dfc-92c9-98dc30cf5c07



Assinaturas



Augusto César de Mendonça Brasil
augusto.brasil@finatec.org.br
Assinou

Augusto César de Mendonça Brasil

Eventos do documento

03 Dec 2021, 11:35:44

Documento 9571aa87-cecf-4dfc-92c9-98dc30cf5c07 **criado** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2021-12-03T11:35:44-03:00

03 Dec 2021, 11:35:57

Assinaturas **iniciadas** por CARLOS ROBERTO VALERIANO JUNIOR (5407b42d-c60a-4c39-a7c9-5c060f03d1ad). Email: carlos.junior@finatec.org.br. - DATE_ATOM: 2021-12-03T11:35:57-03:00

06 Dec 2021, 10:28:33

AUGUSTO CÉSAR DE MENDONÇA BRASIL **Assinou** - Email: agosto.brasil@finatec.org.br - IP: 189.114.58.90 (finatec.static.gvt.net.br porta: 63778) - Documento de identificação informado: 187.412.582-15 - DATE_ATOM: 2021-12-06T10:28:33-03:00

Hash do documento original

(SHA256):d60ccb7239ddefd1352a103d71a8d624bd671e2669701b550d9f29f468209f10

(SHA512):44819aa7f600c92cff3985606e7490b1599959a626af816da95ff0f8e4984cde4583fa4df388a7ccc0f65f4c80f9de5786956e9eae5cde8ac5f1dc8ff7079e73

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

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign