

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 11/2024 - SUBVENÇÃO ECONÔMICA PROGRAMA FINEP-TECNOVA III/SC

ERRATA AO RESULTADO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC, torna pública a seguinte errata com a finalidade de alterar os seguintes resultados:

1. ONDE SE LÊ:

Giuliano Barbato Wolf	Solução Para Contas A Pagar Empresarial Por Captura E Gestão De Documentos Eletrônicos Por Robôs (RPA – Robotic Process Automation	Control Robotics Ltda	Florianópolis	Indeferido
Thiago Moser	Software De Instrução Digital Com Inteligência Artificial (IA) E Realidade Aumentada (RA) Para Operações Industriais	Guidefy Digital	Joinville	Indeferido
Bruno Shoiti Ullrich Rondem	Prevenindo Quedas Com Sensores Iot Integrado a Software	Preveni	Florianópolis	Indeferido

LEIA-SE:

Giuliano Barbato Wolf	Solução Para Contas A Pagar Empresarial Por Captura E Gestão De Documentos Eletrônicos Por Robôs (RPA – Robotic Process Automation	Control Robotics Ltda	Florianópolis	Deferido
Thiago Moser	Software De Instrução Digital Com Inteligência Artificial (IA) E Realidade Aumentada (RA) Para Operações Industriais	Guidefy Digital	Joinville	Deferido
Bruno Shoiti Ullrich Rondem	Prevenindo Quedas Com Sensores Iot Integrado a Software	Preveni	Florianópolis	Deferido

Florianópolis (SC), 16 de julho de 2024.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **7P0HO6H7**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 17/07/2024 às 17:41:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA3MTdfNzE3XzlwMjRfN1AwSE82SDc=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00000717/2024** e o código **7P0HO6H7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.