

**SELEÇÃO INTERNA - EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º
29/2025**

**PROGRAMA DE ESTRUTURAÇÃO ACADÊMICA PARA LABORATÓRIOS
MULTIUSUÁRIOS DEDICADOS À PESQUISA AVANÇADA NO ESTADO
DE SANTA CATARINA — MULTILAB 2ª EDIÇÃO**

RESULTADO FINAL

| Classificação | Nome do(a) Coordenador(a) | Valor Solicitado | Nota do Projeto | Situação / Linha |
|---------------|------------------------------|------------------|-----------------|----------------------|
| 1º | Sergio Vidal Garcia Oliveira | R\$ 2.974.552,00 | 96 | APROVADO* / Linha II |
| 2º | Leo Rufato | R\$ 2.999.566,88 | 96 | APROVADO* / Linha II |
| 3º | Karine Priscila Naidek | R\$ 2.104.284,00 | 90 | APROVADO / Linha II |
| 4º | Yuri Kaszubowski Lopes | R\$ 2.999.999,20 | 89 | APROVADO / Linha II |
| 5º | Mauricio Aronne Pillon | R\$ 2.976.000,00 | 85 | APROVADO / Linha II |
| 6º | Tiago Georg Pikart | R\$ 2.959.000,00 | 77 | APROVADO / Linha I |
| 7º | Damianni Sebrão | R\$ 2.850.000,00 | 70 | APROVADO / Linha II |

* 8.3. Caso ocorra empate entre propostas, será considerado item de classificação as melhores notas obtidas conforme a seguinte ordem de critérios: 2.2, 1.1 e 4.1, contidos no Quadro 02.

Linha I - Novos laboratórios multiusuários

Linha II - Fortalecimento de laboratórios multiusuários

Florianópolis, 14 de julho de 2025.

Sérgio Henrique Pezzin
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **CW8647YG**

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

 **SERGIO HENRIQUE PEZZIN** (CPF: 107.XXX.488-XX) em 14/07/2025 às 17:21:32
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:23 e válido até 30/03/2118 - 12:39:23.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDAwODBfODBfMjAyNV9DVzg2NDdZRw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00000080/2025** e o código **CW8647YG** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.