

**EDITAL N. 31/UNOESC-R/2025**

**RETIFICAÇÃO DA HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL**

O Reitor da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Unoesc, Prof. Ricardo Antonio De Marco, por meio de suas atribuições regimentais e estatutárias, torna pública a retificação da Homologação do Resultado Final do Edital N.31/UNOESC-R/2025, que dispõe do processo de pré-seleção de propostas de estruturação de Laboratórios Multiusuários dedicados à Pesquisa Avançada na Unoesc, de acordo com as normas estabelecidas no Edital de Chamada Pública FAPESC n°. 29/2025.

**Art. 1º** Retificar a Homologação do Resultado Final do Edital N.31/UNOESC-R/2025, nos seguintes termos:

**Onde se lê:**

<b>Campus</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Autor(es)</b>	<b>Situação</b>	<b>Linha de Fomento</b>
Joaçaba	Laboratório multiusuário de biotecnologia diagnóstica para apoio à reabilitação, ensino e pesquisa em saúde	Bruna Amanda Girardi	1º Classificado	Linha I
Joaçaba	Laboratório de Desempenho Humano, Saúde e Comportamento Motor - LADEHSCOM	Gracielle Fin	2º Classificado	Linha I
Xanxerê	ESTRUTURAÇÃO ACADÊMICA PARA LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS: MULTILAB – REPRODUÇÃO ANIMAL E ANÁLISES CLÍNICAS	Alessandra Bridi	3º Classificado	Linha II
São Miguel do Oeste	Laboratório de Enfermidades Reprodutivas: Apoio à Saúde Animal e à Produção Sustentável	Edmilson Rodrigo Daneze	4º Classificado	Linha I
Videira	Laboratório Multiusuário de Biotecnologia Agroambiental	Catiane Pelissari	5º Classificado	Linha I
Joaçaba/Chapecó	Multilab Pav: Estruturação de Laboratórios para Apoio à Pesquisa, Ensino e Projetos Técnicos em Pavimentação com Ênfase no Método de Dimensionamento Nacional (MeDiNa)	Gislaine Luvizão	6º Classificado	Linha II
Xanxerê	Plataforma Interdisciplinar para Vigilância em Saúde e Ambiente no Envelhecimento	Alan Miranda Prestes	7º Classificado	Linha I
São Miguel do Oeste	Laboratório Multiusuário em Tecnologias Avançadas para o Tratamento de Feridas e Regeneração Tecidual	Joel Morschbacher	8º Classificado	Linha I
Videira	MULTILAB-UNOESC: Estruturação de Laboratório Multiusuário em Performance e Desenvolvimento Humano	Luis Henrique Boiko Ferreira	1º Suplente	Linha I
São Miguel do Oeste	Implantação de um laboratório multiusuário de diagnóstico por imagem com tomografia computadorizada de feixe cônico integrada à	Michele Gassen Kellermann	2º Suplente	Linha I

	inteligência artificial: inovação tecnológica em Odontologia e redução da demanda reprimida por exames no Sistema único de saúde.			
Chapecó	Laboratório Multilab-Contábil: Integração de Inteligência Artificial e Metaverso no Ensino e na Prática Contábil/Fiscal Regional	Ieda Margarete Oro	3º Suplente	Linha I
Chapecó	Implantação de um Laboratório Multiusuários Interdisciplinar de Inovação em Saúde, Longevidade e Análise Corporal	Taiara Scopel Poltronieri	4º Suplente	Linha I
São Miguel do Oeste	LAMCIS – Laboratório Integrado de Materiais e Soluções para Cidades Inteligentes	Jair Fiori Junior	5º Suplente	Linha I
Joaçaba	EcoBit Lab – Digitalizando a transição energética com IA	Kleyton Hoffmann	6º Suplente	Linha I

**Leia-se:**

<b>Campus</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Autor(es)</b>	<b>Situação</b>	<b>Linha de Fomento</b>
Joaçaba	Laboratório multiusuário de biotecnologia diagnóstica para apoio à reabilitação, ensino e pesquisa em saúde	Bruna Amanda Girardi	1º Classificado	Linha I
Joaçaba	Laboratório de Desempenho Humano, Saúde e Comportamento Motor - LADEHSCOM	Gracielle Fin	2º Classificado	Linha I
São Miguel do Oeste	Laboratório de Enfermidades Reprodutivas: Apoio à Saúde Animal e à Produção Sustentável	Edmilson Rodrigo Daneze	3º Classificado	Linha I
Videira	Laboratório Multiusuário de Biotecnologia Agroambiental	Catiane Pelissari	4º Classificado	Linha I
Joaçaba/Chapecó	Multilab Pav: Estruturação de Laboratórios para Apoio à Pesquisa, Ensino e Projetos Técnicos em Pavimentação com Ênfase no Método de Dimensionamento Nacional (MeDiNa)	Gislaine Luvizão	5º Classificado	Linha II
Xanxerê	Plataforma Interdisciplinar para Vigilância em Saúde e Ambiente no Envelhecimento	Alan Miranda Prestes	6º Classificado	Linha I
São Miguel do Oeste	Laboratório Multiusuário em Tecnologias Avançadas para o Tratamento de Feridas e Regeneração Tecidual	Joel Morschbacher	7º Classificado	Linha I
Videira	MULTILAB-UNOESC: Estruturação de Laboratório Multiusuário em Performance e Desenvolvimento Humano	Luis Henrique Boiko Ferreira	8º Classificado	Linha I
São Miguel do Oeste	Implantação de um laboratório multiusuário de diagnóstico por imagem com tomografia computadorizada de feixe cônico integrada à inteligência artificial: inovação tecnológica em Odontologia e redução da demanda reprimida por exames no Sistema único de saúde.	Michele Gassen Kellermann	1º Suplente	Linha I

Chapecó	Laboratório Multilab-Contábil: Integração de Inteligência Artificial e Metaverso no Ensino e na Prática Contábil/Fiscal Regional	Ieda Margarete Oro	2º Suplente	Linha I
Chapecó	Implantação de um Laboratório Multiusuários Interdisciplinar de Inovação em Saúde, Longevidade e Análise Corporal	Taiara Scopel Poltronieri	3º Suplente	Linha I
São Miguel do Oeste	LAMCIS – Laboratório Integrado de Materiais e Soluções para Cidades Inteligentes	Jair Fiori Junior	4º Suplente	Linha I
Joaçaba	EcoBit Lab – Digitalizando a transição energética com IA	Kleyton Hoffmann	Não Recomendada Item 9.2 do EDITAL nº 31/UNOESC-R/2025	Linha I
Xanxerê	ESTRUTURAÇÃO ACADÊMICA PARA LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS: MULTILAB – REPRODUÇÃO ANIMAL E ANÁLISES CLÍNICAS	Alessandra Bridi	Não Habilitada Item 3.1.1, alínea “e”, do Edital nº 31/UNOESC-R/2025	Linha II

**Art 2º** Os demais termos do Edital n. 31/UNOESC-R/2025 permanecem inalterados.

Registre-se e Publique-se.

Joaçaba/SC, 25 de julho de 2025.

**Ricardo Antonio De Marco**  
**Reitor da Unoesc**