



JESUÍTAS BRASIL



UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS

Recredenciada pela Portaria MEC nº 1.426, de 07/10/2011 - D.O.U. de 10/10/2011, p. 9 - Seção 1

São Leopoldo - Rio Grande do Sul - Brasil



CERTIFICADO

Concedemos a **FLAVIO GINGEIRA DE AGUIAR** este certificado de Frequência no Curso

Gestão de Projetos na Prática

Nível: Extensão Universitária

Âmbito: Local

Promoção: Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Unisinos
Diretoria de Educação Continuada
Gerência de Lato Senso e Cursos de Curta Duração

Realização: 13 de outubro a 24 de novembro de 2025

Duração: 20 horas

São Leopoldo, 28 de novembro de 2025.

Eduardo Senise
Diretor de Educação Continuada

PROGRAMA

- Módulos 1/2 - Conceitos sobre projetos e restrições em projetos; idealização para concepção de projetos por meio do Canvas de Projetos; elaboração de projeto institucional.
- Módulos 3/4 - Revisão do conteúdo anterior; ajustes no Canvas de Projeto desenvolvido e criação/apresentação do Pitch do projeto; ferramentas e técnicas para gerenciar projetos com foco em resultados, baseadas em princípios e domínios de desempenho gerenciais desejados.
- Módulos 5/6 - Revisão do conteúdo anterior; ferramentas e técnicas para gerenciar projetos com foco em resultados, baseadas em princípios e domínios de desempenho gerenciais desejados.
- Módulo 7 - Conclusão das atividades, feedback das atividades realizadas, apresentação coletiva dos projetos e estratégias de gerenciamento desses.

Ministrante: *Simone Portella Teixeira de Mello.*

Frequência mínima exigida: 75%.

UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS - UNISINOS
DIRETORIA DE MARKETING E RELACIONAMENTO
GERÊNCIA DE SERVIÇOS E RELACIONAMENTO

Registro n.º 11, folha 365 do livro EX047.

São Leopoldo, 28 de novembro de 2025.

Maricéia Machry
Coordenadora de Serviços e Relacionamento



A autenticidade desse certificado pode ser conferida através do endereço eletrônico abaixo ou ainda através do código de barras acima:

<https://www.unisinos.br/certificados/A3CE0F04C2286F2ED27EFD5A43B13D0381EE7649>