



## XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
<b>Ano</b>	2023
<b>Local</b>	Campus Centro - UFRGS
<b>Título</b>	O Diretório Leopoldo de Meis (DLDM)
<b>Autor</b>	JULIA OLDRA MEDEIROS
<b>Orientador</b>	DIOGO ONOFRE GOMES DE SOUZA

## O DIRETÓRIO LEOPOLDO DE MEIS (DLDM)

Júlia Oldra Medeiros

### RESUMO

O Diretório Leopoldo de Meis foi criado com o objetivo de contribuir para a avaliação interna e externa dos Programas de Pós-Graduação (PPGs) do Brasil. É um sistema de gestão de dados que auxilia os coordenadores dos PPGs no preenchimento da Plataforma Sucupira e na Avaliação Institucional/Autoavaliação proposta pela CAPES. Atualmente, fazem uso do DLDM o PPG de Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde (PPGQVS), nas sedes da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e Universidade Federal do Pampa (Unipampa). Nos anos de 2022 e 2023, a equipe do DLDM auxiliou na coleta, síntese e análise dos dados inseridos na plataforma pelos docentes do PPG, dando suporte para que as informações dos PPGs a serem preenchidas na Plataforma Sucupira, estivessem adequados para a avaliação da CAPES. Durante esse período, foram utilizadas metodologias e técnicas cientométricas e bibliométricas para adequação e análise dos dados. Também foram desenvolvidos materiais de divulgação sobre o DLDM e tutoriais de acesso e uso da plataforma. A partir do uso do DLDM pelo PPG, foi possível perceber uma melhor estruturação e gestão dos dados de produções e publicações a serem enviadas à Plataforma Sucupira, que contribui, conseqüentemente, com uma melhor avaliação do PPG. A partir dos tutoriais e materiais de divulgação, também foi possível constatar maior adesão dos docentes no preenchimento das informações de suas produções na plataforma. O DLDM é uma ferramenta de extrema relevância para auxiliar na gestão dos dados dos PPGs, dando suporte ao preenchimento, organização, análise e processamento dos dados. Para os próximos anos, espera-se que novos PPGs utilizem o DLDM para a gestão de seus dados de produção científica.