



# II MOSTRA UFFS

## PROGRAMA QUÍMICA EM ARTE UM POTENCIAL DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL EM MÍDIAS SÓCIAS

LEAL, L. C. D.<sup>1</sup>; HECKLER, D. <sup>1</sup>; MATTOS, T. N. S. <sup>1</sup>; MELLO, N. C. S. <sup>1</sup>;  
MELLO, J. L. <sup>1</sup>; OLIVEIRA, A. C. <sup>1</sup>; MACHADO. M. <sup>2</sup>; PERES, G. L. <sup>2</sup>

A utilização de redes sociais e canais midiáticos para divulgar trabalhos acadêmicos e promover a cultura é uma tendência crescente, especialmente após a pandemia da Covid-19, quando a comunicação online se tornou ainda mais relevante. O Programa de Química em Arte vai ao encontro da maior tendência de divulgação científica que combina ciência, cultura e comunidade. À três ações no programa: Mulheres na Ciência, Elas em Arte e Sarau Química em Arte que abordam aspectos diversos e complementares. Todas as ações buscam destacar, promover, dar voz e visibilidade às mulheres, seja na ciência, na arte, na cultura e / ou como fonte de inspiração. Mulheres na Ciência - Que Comece o Matriarcado: é uma ação essencial e de suma importância para valorizar e destacar o papel das mulheres na ciência, especialmente da UFFS. É importante dar voz e visibilidade às mulheres que muitas vezes são marginalizadas no contexto científico. Acreditamos que isso pode inspirar mais mulheres a seguirem carreiras científicas e promover a igualdade de gênero no ambiente acadêmico e científico. Na ação, Elas em Arte, possui um amplo escopo que para além da ciência, aborda temas como empreendedorismo feminino, liderança de mulheres, empoderamento feminino, autoconhecimento e violência contra a mulher. Isso é fundamental para promover a discussão de questões de gênero e empoderar as mulheres não apenas na ciência, mas em diversos aspectos da vida. Já, na ação Sarau Química em Arte tem como foco principal, o aspecto humano e no que tange, o desenvolvimento da arte e da cultura sendo uma maneira de envolver a comunidade acadêmica e promover uma compreensão mais profunda da ciência para além da academia. A arte é uma poderosa ferramenta de comunicação e pode tornar a ciência mais acessível e interessante para um público mais amplo. Com relação ao desenvolvimento do Projeto, é realizado um estudo das participantes que serão entrevistadas para a construção de um roteiro e realização da entrevista que são de forma presencial ou online, posteriormente, na edição realizamos um mini documentário com a edição, inserção de fotos, construção de trailer para divulgação da entrevista e produção de materiais de divulgação. Atualmente, o canal do Youtube Química em Arte apresenta aproximadamente 1,9 mil inscritos, com mais de 100.000 visualizações e 12.000 horas de vídeos assistidos no Canal, e os perfis do Instagram @elasemarte conta com 2.137

<sup>1</sup> Larissa Carolina Dias Leal – Bolsista – Engenharia de Alimentos

<sup>1</sup> Nayara Caetano dos Santos Mello – Bolsista – Agronomia

<sup>1</sup> Tainara Natalia dos Santos Mattos – Bolsista - Medicina Veterinária

<sup>1</sup> Dawyson Heckler – Bolsista – Engenharia de Alimentos

<sup>1</sup> João Luiz dos Santos de Mello – Bolsista – Agronomia

<sup>1</sup> Álvaro Cauã de Oliveira – Bolsista – Ciências Biológicas

<sup>2</sup> Dr Martinho Machado Junior – Docente

<sup>2</sup> Dra Gisele Louro Peres – Docente



ciências básicas para o  
desenvolvimento  
sustentável





UNIVERSIDADE  
FEDERAL DA  
FRONTEIRA SUL

II MOSTRA DE PRODUÇÃO ACADÊMICA DA UFFS - XII SEMINÁRIO  
DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO (XII SEPE)

# II MOSTRA UFFS

seguidores e o @sarauquimicaemarte com 1.171 seguidores, ambos com mais de 10.000 contas alcançadas e impressões. O Programa Química em Arte desempenha um papel fundamental na promoção do protagonismo feminino na ciência e na quebra de estereótipos de gênero em áreas que antes eram predominantemente masculinas. Além disso, a conexão entre a ciência e a cultura, através da música e arte, é uma abordagem criativa e eficaz para envolver a comunidade acadêmica e regional da UFFS.

**Palavras-chave:** mulheres; empoderamento; feminismo; cientistas; arte; cultura.

**Área do Conhecimento:** 80000002 - LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES

**Origem:** Cultura.

**Instituição Financiadora:** Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS)

<sup>1</sup> Larissa Carolina Dias Leal – Bolsista – Engenharia de Alimentos

<sup>1</sup> Nayara Caetano dos Santos Mello – Bolsista – Agronomia

<sup>1</sup> Tainara Natalia dos Santos Mattos – Bolsista - Medicina Veterinária

<sup>1</sup> Dawyson Heckler – Bolsista – Engenharia de Alimentos

<sup>1</sup> João Luiz dos Santos de Mello – Bolsista – Agronomia

<sup>1</sup> Álvaro Cauã de Oliveira – Bolsista – Ciências Biológicas

<sup>2</sup> Dr Martinho Machado Junior – Docente

<sup>2</sup> Dra Gisele Louro Peres – Docente



ciências básicas para o  
desenvolvimento  
sustentável

