

(42150) BALLET DA UFRGS 2020

Autores: Gabriela Garcia Maia, Kauê San'tanna Soares

Coautores: Marina Sachet, Rui Moreira dos Santos, Paula Molina

Coordenadora: Prof^a Lisete Arnizaut de Vargas

O Ballet da UFRGS é uma ação de extensão que neste ano completa uma década de existência. Nasceu com a proposta de aproximar as pesquisas e práticas realizadas no Curso de Licenciatura em Dança à comunidade, visando o desenvolvimento e o crescimento da dança, principalmente da dança clássica, fundamentada nas ciências do movimento e nos princípios da arte. Visa desenvolver e divulgar a dança cênica em especial a técnica de Ballet Clássico a partir dos estudos aprofundados realizados com alunos selecionados por audição, através da realização de aulas, ensaios específicos, criações e reposições coreográficas. Possibilita aos bailarinos o conhecimento dos aspectos que envolvem as apresentações de dança, preparação corporal, coreografia, montagem e produção cênica, preparando estes alunos para o campo profissional, promovendo a formação e aperfeiçoamento para o espetáculo. Também realizamos atividades de socialização de conhecimentos e experiências através de congressos, encontros, mídias eletrônicas, intercâmbios e espetáculos com estudantes, bailarinos, professores e coreógrafos a fim de desenvolver e qualificar as atividades de dança e representar a UFRGS em eventos artísticos da área. No ano de 2020 nossas atividades tiveram que ser completamente repensadas devido à pandemia do coronavírus. Reinventamos nossa forma de fazer aulas, criar danças, socializar nosso trabalho e interagir no grupo. As redes sociais favoreceram a divulgação de nossas atividades e criamos no Youtube um repositório com todas nossas apresentações. O Ballet da UFRGS nestes dez anos que se passaram conquistou seu lugar como uma das mais importantes companhias de dança do estado e muito reconhecida no meio acadêmico das demais graduações em Dança, o que muito nos orgulha e impulsiona a continuar trabalhando em prol da arte e da cultura.