

LABORATÓRIO DE EXPERIMENTAÇÃO MÚSICA E VÍDEO EM MEIOS TECNOLÓGICOS

Professor Responsável: **GIULIANO LAMBERTI OBICI**

e-mail: giuliano_obici@id.uff.br

Nº de vagas: 5

ARTES: 2 vagas

CINEMA E AUDIOVISUAL: 2 vagas

PRODUÇÃO CULTURAL: 1 vaga

SOBRE O PROJETO

Descrição do estudo a ser realizado pelo estudante:

Este projeto tem como objetivo oferecer acompanhamento às práticas indispensáveis na formação dos alunos dos cursos de artes, cinema e produção cultural. Seu objetivo é estimular os alunos aos estudos a participar das atividades de acadêmicas de pesquisa e ensino. Além disso, o projeto visa ampliar contato dos estudantes com meios técnicos e recursos de laboratório como forma de aproveitar ao máximo as possibilidades do curso. Outro aspecto significativo é proporcionar orientação para enfrentar as demandas dos cursos à realização e desenvolvimento de projetos que envolvem mediação tecnológica, tais como utilização de programas e recursos audiovisuais que necessitam acompanhamento técnico. Diante do impacto que o avanço tecnológico tem provocado na cadeia de produção, distribuição e recepção tanto no âmbito estético como estratégico da produção, o presente projeto é imprescindível para auxiliar os alunos em seus estudos de modo a contribuir para uma formação acadêmica de qualidade capaz de dialogar com os aspectos contemporâneos a ponto de desenvolverem tanto práticas quanto críticas consistentes sobre e a partir das tecnologias atuais. Além desses aspectos, este projeto visa incentivar o interesse à pesquisa relacionado a tais práticas, que visam ampliar o escopo do conhecimento e a metodologia científica, bem como interesse dos monitores à iniciação científica e outras atividades como seminários, simpósio por exemplo.

Objetivos a serem alcançados pelo aluno:

Cada aluno deverá: - estabelecer uma postura de envolvimento e responsabilidade com sua formação e o universo acadêmico, - proporcionar interlocução e discussões a respeito de seu percurso acadêmico, - pesquisar e aprofundar conhecimentos técnico-teóricos de teorias e técnicas que envolvem o laboratório e seus equipamentos, - destinar 15 (quinze) horas semanais aos estudos e aprendizado do funcionamento técnico do Laboratório, - oferecer apoio ao colegas nos projetos relacionados as disciplina vinculadas, - acompanhar necessidades e demandas dos professores das disciplinas vinculadas, no intuito de mediar a realização de projetos pelos alunos, - dedicar tempo de pesquisa para aprender os tutoriais dos dispositivos e programas do laboratório, - estudar e revisar, quando for o caso, materiais didáticos e traduções de programas relacionados às disciplinas, - pesquisar novos materiais didáticos, tutoriais, apostilas, vídeos, que possam auxiliar o uso dos equipamentos e programas, - fazer upload de conteúdos relevantes no site do laboratório que auxiliem e divulgue as atividades de pesquisa relativas, - relatar por escrito a cada bimestre sobre as atividades e desenvolvimento, - entregar um relatório bimestral. - acompanhar sessões de laboratórios, oficinas e consultas - participar de grupo de pesquisa vinculado ao laboratório.