

De 14 a 20
de setembro
de 2019

V SEMANA
INTEGRADA DO
CEART

CEART MOSTRA DE PROJETOS
DE ENSINO E MONITORIA

LUZ – Laboratório Universitário em Pedagogias Complementares para Tecnologias Cênicas

Monitora: Alexandra Gabriela de Melo

✉ alexandraudesc@gmail.com

Professor Orientador de Monitoria: Prof. Dr. Stephan Arnulf Baumgartel

✉ stephao08@yahoo.com.br

INTRODUÇÃO

O projeto "LUZ – Laboratório Universitário em Pedagogias Complementares para Tecnologias Cênicas" visa integrar ações pedagógicas e conhecimentos complementares para concepções, abordagens de temas ou utilização criativa de ferramentas e tecnologias que interagem nas ações artísticas do Centro de Artes mais especificamente para sonoridade, cenografia e iluminação cênica

OBJETIVOS

Gerar novos saberes e compartilhamentos de práticas pedagógicas na área de interferências tecnológicas para criações artísticas, objetivando Ações de formação e desenvolvimento deste meio no Centro de Artes da UDESC.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Proporcionar aos acadêmicos do Centro de Artes informações e práticas complementares no tocante a pedagogias e processos de criações com elementos de tecnologias para a cena
- Oportunizar interfaces de conhecimentos pedagógicos tanto para com os ministrantes das atividades nos laboratórios do Centro de Artes bem como dos acadêmicos, servidores e professores para com as novas metodologias e usos criativos destes ministrantes.
- Oportunizar intercâmbios para alunos, professores e servidores do Centro de Artes Junto a Espaços, fabricantes de produtos ou laboratórios universitários que disponham de meios e orientações pedagógicas destas tecnologias (som, luz e cenografia).
- Contribuir com experimentações acadêmicas através de laboratórios ou apresentações junto a espaços artísticos de Florianópolis e região.
- Valorizar as experiências e reflexões das áreas de tecnologias cênicas com a publicação de um livro contendo a história do Laboratório de Iluminação.

RESULTADOS

Através dos Núcleos Experimentais em iluminação e som conseguimos formar duas turmas que puderam aprender sobre a iluminação cênica, explorando as ferramentas do Luz Laboratório e entrando em contato com interfaces e software utilizados nos espaços I e II, assim como em outros espaços teatrais.

Os encontros foram mediados pelos bolsistas do Laboratório e supervisionados pelo técnico Ivo Godois. Também tivemos a oportunidade de receber visitantes para ministrar aulas e oficinas desde elétrica até tecnologias de controle de luz, dando ênfase a softwares.

Ao final dos encontros os participantes pensaram em uma proposta cênica baseada nos encontros passados. Além disso, auxiliaram em processos cênicos da disciplina de Direção do curso de Licenciatura em Teatro.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projeto possibilitou a aproximação entre estudantes, comunidade interna e também externa da UDESC e o Laboratório de Iluminação cênica do CEART. Contribuindo para difusão de conhecimentos a cerca de diversas linguagens cênicas e seus encontros. Enfatizando diálogos entre criação, produção e execução da parte técnica das artes cênicas.

Participantes dos Núcleos Experimentais passaram a frequentar mais o Luz Laboratório, participaram de operações e montagens de luz de espetáculos teatrais que aconteceram fora da UDESC e dentro dela. Os bolsistas puderam aprofundar mais o conhecimento que estão adquirindo no laboratório através do compartilhamento nas oficinas e aprendendo com os convidados que ministraram parte das oficinas dos Núcleos Experimentais em Iluminação e Som.





**NÚCLEOS
EXPERIMENTAIS EM
ILUMINAÇÃO E SOM**

TERÇAS-FEIRAS

 TURMA MATUTINO 09H-12H
 TURMA NOTURNO 19H-22H

Inscrições:
<https://forms.gle/vxFdgREyRtX>
 R4w9m6 ou pelo QR code



LUZ
 LABORATÓRIO

**NÚCLEOS
EXPERIMENTAIS EM
ILUMINAÇÃO E SOM**

**Tecnologias de
Controle de Luz**

 Com Wallace Rios

Iluminador e Designer de Interiores.
 Técnico de Iluminação na
 Universidade Federal do Ceará e
 Pós Graduado em Arquitetura e Lighting.

14/08/19 às 09h
 DAC - CEART - UDESC - FLORIANÓPOLIS - SC
 Inscrições: luzlaboratorio@gmail.com

LUZ
 LABORATÓRIO
 UNIVERSITÁRIO DE TECNOLOGIA CÊNICA

Imagem: Divulgação das Oficinas dos Núcleos Experimentais em Iluminação e Som e participantes dos Núcleos.