

PESQUISA E INOVAÇÃO



BOLETIM / PROPGPI
VOLUME 1, Nº10 - OUTUBRO 2020

Volume 1, No. 10 | outubro 2020

PESQUISA E INOVAÇÃO

DIRETORIA DE PESQUISA
DIRETORIA DE INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA, CULTURAL E SOCIAL

Editores

Prof. Dr. Anderson Junger Teodoro

Prof. Dr. José Ricardo da Silva Cereja

Equipe

Andrea Santos Vazquez

Joyce Soares Silva

Juliana Cristina da Silva

Naira Christofolletti Silveira

Tamyris Cremonez





PROJETO EM DESTAQUE

DRAMATURGIAS POSSÍVEIS: DO CORPO DA ESCRITA À ESCRITA DO CORPO

O significado de 'dramaturgia' como texto escrito para o teatro sempre foi determinante para a apreensão da representação teatral. Tal noção, que se impôs como regra praticamente absoluta a partir do século XIX, com a ascensão do teatro burguês, entra em crise a partir da segunda metade do século XX.

No teatro contemporâneo, contudo, o conceito de texto dramático se dissolve em uma pluralidade de vozes com características épicas, líricas e até mesmo eminentemente gestuais, consagrando o corpo como o autor de uma certa dramaturgia.

Este projeto tem por objeto o estudo das novas possibilidades dramáticas surgidas nas últimas décadas no âmbito dos estudos da cena, englobando nesse campo tanto as escritas para o teatro como para a dança, bem como para outras manifestações artísticas.

O projeto é coordenado pelo Prof. Dr. Leonardo Ramos Munk Machado, docente do Departamento de Teoria do Teatro e do Programa de Pós-Graduação em Artes Cênicas (PPGAC). Sua equipe é composta por duas discentes de Iniciação Científica, duas mestrandas e quatro doutorandos.

"E como resultado dessa ampliação do conceito de dramaturgia, temos o amálgama do teatro com outras artes afins, como, por exemplo, a dança e a música. Não mais como meros acompanhantes na construção de uma trama dramática, mas como efetivos protagonistas na criação de outras cenas, outras dramaturgias", explicou o coordenador do projeto.



Performance de Giovanna Bosco, bolsista IC/UNIRIO, na Jornada de Iniciação Científica em 2019.



Reunião em ambiente virtual com a equipe do projeto. Além dos integrantes, Prof. Dr. Leonardo Munk, Virgínia Bravo, Camila Farias, Hussan Fadel, Giovanna Bosco e Carin Louro, contou também com a presença das convidadas Amanda Rocha e Vanessa Rocha.

Nesses novos contextos, destaca-se igualmente o necessário diálogo com outras disciplinas como, por exemplo, a filosofia, a psicanálise, a história da arte, entre outras.

A pesquisa tem característica eminentemente teórica e serve-se em grande medida de material audiovisual, como registros de espetáculos, filmes, vídeos, entre outros suportes. Trata-se de um projeto que, além da reflexão conceitual, compromete-se igualmente com a ideia do estudo de arquivos, fundamental na constituição de uma memória cultural.

Importante ressaltar que a participação de docentes e discentes com experiência prática de cena, seja nos campos da dramaturgia e da atuação, entre outras atividades, traz ao projeto a demanda por uma reflexão que não se descuida das materialidades da cena.

A expansão dos conceitos de dramaturgia e, conseqüentemente, de teatro termina por colocar em questão o lugar da atividade teatral como entretenimento burguês por excelência, abrindo caminho para a valorização e representatividade de outros lugares que não os convencionais, os teatros propriamente ditos.

Esse movimento contribui inegavelmente para a democratização de lugares que até então não poderiam ser reconhecidos como espaços teatrais, da mesma forma que uma infinidade de outras vozes passam a ser ouvidas como autoras de outras dramaturgias.

Como resultado, tem-se uma produção bibliográfica e artística, que é divulgada em eventos e publicações relevantes para a área das artes.

CONHECENDO A UNIRIO

LABORATÓRIO MULTIDIMENSIONAL DE BIOATIVOS (LABBIO)

LABBIO

O Laboratório Multidimensional de Bioativos está localizado nos 2º e 5º andares do prédio da Escola de Nutrição. Foi criado no ano de 2011, a partir da realização de estudos voltados aos compostos bioativos dos alimentos e dos resíduos vegetais.

Por entenderem que o tema merecia ser explorado em diversos campos do saber, as docentes do Departamento de Ciência de Alimentos, Profa. Dra. Édira Castello Branco de Andrade Gonçalves e Profa. Dra. Mariana Simões Larraz Ferreira, respectivamente responsável e corresponsável pelo laboratório, apresentaram a proposta de criação do LABBIO ao Programa de Pós-graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN).

O laboratório conta com uma equipe em torno de 20 pessoas, formada por professores, pesquisadores de pós-doutorado, bolsistas de capacitação técnica, discentes de Doutorado, Mestrado, Graduação e Ensino Médio.

O principal objetivo do LABBIO é realizar atividades de pesquisa, ensino, extensão e inovação, além de divulgar ciência na temática de alimentos, nutrição e saúde. Dessa forma, a equipe vem atuando em trabalhos que envolvem aproveitamento de resíduos vegetais, promoção de grãos e cereais para alimentação humana, desenvolvimento de materiais biodegradáveis, tendo como principal vertente a Bioeconomia nos campos da biotecnologia, saúde e meio ambiente.

Atualmente, 12 projetos de pesquisa e inovação, com financiamento da FAPERJ, CNPq e UNIRIO, estão em desenvolvimento no laboratório.

Também são desenvolvidos projetos de Ensino - Incentivo ao pensamento crítico para elaboração e avaliação de laudos técnicos de controle de qualidade e análise de alimentos para o curso de Nutrição. Além de projetos de Extensão: Transferência de conhecimentos da ciência de alimentos para educação básica – ações do PPGAN.

O LABBIO atua em projetos institucionais nacionais, como o “Esporte sem parar”, e internacionais, como o “Wheat Initiative” e “Rice Bran Metabolomics Network”, junto com o INRAE-França e Universidade do Colorado-EUA. Também é um dos responsáveis pelo Simpósio de Alimentos e Nutrição (SIAN), que em sua 5ª edição trouxe o tema Covid – 19 x Ciência dos Alimentos – desafios e reflexões.

O laboratório contribui de maneira impactante na formação de recursos humanos altamente qualificados para desenvolver pesquisas nas áreas de ciências básicas e aplicadas. Possui uma produção científica extremamente qualificada, realizando estudos de ponta. E publicou recentemente um artigo internacional, em parceria com instituto de pesquisa alemão.



Profa. Dra. Mariana Larraz em uma ação do LABBIO - Piquenique Científico.

SERVIÇOS E OPORTUNIDADES À COMUNIDADE

Todos os dados produzidos estão disponíveis em diversos formatos.

Links do LABBIO:

<http://www.unirio.br/nutricaoesauade>

<https://youtube.com/c/LabBioPPGANUNIRIO>

https://www.youtube.com/channel/UCPLkCPK_vtD7c8t_nPTjBQBQ

http://www.unirio.br/ccbs/nutricao/ppgan_pt/producao-cientifica

http://www.unirio.br/ccbs/nutricao/ppgan_pt/documentos-diversos/laboratorios-ppgan



A Profa. Dra. Édira foi convidada pelo Institute of Chemical Industry of Forest Products (ICIFP), Chinese Academy of Forestry (CAF). Visitou o instituto na China e firmou termo de cooperação com o LABBIO.

PROJETOS INOVADORES

RECONFIGURAÇÃO DO ESPAÇO DO TRABALHO DE ENFERMAGEM, A PARTIR DA INSERÇÃO DAS NOVAS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NA PRÁTICA ASSISTENCIAL

O Projeto de Pesquisa buscará o estabelecimento de uma ampla análise sobre o conjunto de nossas orientações acadêmicas, notadamente àquelas concernentes: 1- aos Relatórios de Pesquisa e seus Produtos Tecnológicos desenvolvidos no Programa de Pós-Graduação em Saúde e Tecnologia no Espaço Hospitalar – Mestrado Profissional - e Programas de Mestrado Acadêmico em Enfermagem e Doutorado em Enfermagem e Biociências.

O projeto é coordenado pelo Prof. Dr. Luiz Carlos Santiago e seu colaboradores Discentes dos Programas de Mestrados Acadêmico e Profissional, além do Programa de Doutorado em Enfermagem e Biociências.

INOVAÇÃO

Desejamos compreender como os produtos provenientes de pesquisas desenvolvidas nos três Programas citados anteriormente têm inovado na reconfiguração do trabalho de enfermagem, a partir de seus Objetos de Estudos versados sobre as Tecnologias da Informação.

RESULTADOS PREVISTOS

O Projeto tem se desenvolvido desde 2009 e, recentemente, foi estendido para o período 2019-2025. Seu principal resultado foi, entre outros, a construção de uma Tese de Titular, defendida e aprovada em setembro de 2019 na Escola de Enfermagem Alfredo Pinto, cuja publicação por livro impresso e e-Book está prevista para fevereiro/março de 2021, pela Editora Appris, Curitiba, PR.

RESULTADOS PARA A SOCIEDADE

Sobre os impactos, especificamente na Enfermagem, podemos já afirmar - inclusive assim o fizemos com a afirmação de nossa Tese de Titular - que já houve e continuará ocorrendo uma "reconfiguração" sobre os diferentes processos de trabalho nas sociedades contemporâneas.

CONHECIMENTO CIENTÍFICO

Entre os distintos desejos a serem alcançados intencionamos ampliar a compreensão do (s) fenômeno (s) que, porventura, determinará (ão) as mudanças que ocorrerão no trabalho da Enfermagem, a partir da inserção e do uso das Tecnologias da Informação, no século XXI.



<https://drive.google.com/file/d/1qp4lK5JBMMOPozg9BJHW2dU9f68PEbZN/view>

OPORTUNIDADES E FINANCIAMENTO



EDITAIS ABERTOS

CNPq

- **Chamada CNPq 16/2020 - Bolsas no País e no Exterior** - Apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, por meio da concessão de bolsas no País e no Exterior em todas as áreas do conhecimento. Inscrições: 20/10/2020 a 04/12/2020.

FAPERJ:

- **Calendário de Auxílios e Bolsas de 2020**
 - Cientista do Nosso Estado (CNE) - Submissão de 29/10/2020 a 03/12/2020
 - Jovem Cientista do Nosso Estado (JCNE) - Submissão de 29/10/2020 a 03/12/2020

CAPES:

- **CAPES e UEMA oferecem capacitação gratuita a professores** - Como Produzir Videoaulas, Mediação em Educação a Distância, Desenho Didático para o Ensino On-Line, Multimeios em Educação e Psicologia na Educação. Professores da educação básica e estudantes de licenciatura podem se inscrever. Ao término dos cursos, a CAPES e a UEMA fornecerão um certificado de participação. Inscrições: até 13/11/2020.

OUTRAS OPORTUNIDADES/FINANCIAMENTOS

- **Abertura da Chamada do Programa BAYLAT:** O Centro Universitário da Baviera para a América Latina (BAYLAT) lança a chamada do Programa BAYLAT para Financiamento Inicial 2020 – Ano de financiamento 2021, voltado para novos projetos de pesquisa e/ou ensino, bem como para colaborações digitais e/ou cursos ou eventos digitais entre cientistas da Baviera e da América Latina. As inscrições devem ser feitas até 19/11/2020.
- **Chamada aberta para mobilidade de pesquisadores em tecnologia aplicada:** O programa TecnioSpring Industry da Agència per la Competitivitat de l'Empresa (ACCIÓ) está com chamada aberta para pesquisadores brasileiros, com o intuito de fomentar a mobilidade de pesquisadores em tecnologia aplicada com experiência de pós-doutorado. As inscrições devem ser feitas até 16/11/2020.