

# EDUCT- JURUTI: O RELATO DE UMA AÇÃO DE EXTENSÃO COM DISCENTES DO ENSINO MÉDIO NO MUNICÍPIO DE JURUTI- PARÁ



ANA PAULA RODRIGUES DA SILVA<sup>1</sup>, AURIANE DOS REIS PIMENTEL<sup>1</sup>, YVES CAROLINA ANDRADE DOS SANTOS<sup>1</sup>,  
JEFTER BATISTA CARDOSO<sup>1</sup>, CELESTE QUEIROZ ROSSI<sup>2</sup>, DAYSE DRIELLY SOUZA SANTANA VIEIRA<sup>2\*</sup>  
e-mail para contato: [dayse.vieira@ufopa.edu.br](mailto:dayse.vieira@ufopa.edu.br)

<sup>1</sup>Discente do Curso de Agronomia – CJUR/UFOPA - E-mail: [ana.prs@discente.ufopa.edu.br](mailto:ana.prs@discente.ufopa.edu.br); <sup>2</sup>Docente do curso de Agronomia – CJUR/UFOPA; \*orientadora  
- E-mail: [dayse.vieira@ufopa.edu.br](mailto:dayse.vieira@ufopa.edu.br)

## INTRODUÇÃO

A extensão universitária possui um papel crucial na aproximação da comunidade acadêmica e não acadêmica, sendo de grande importância para o compartilhamento e a construção de conhecimentos.

O projeto de extensão universitária "Acesso à educação científica e tecnológica por jovens de escolas públicas no município de Juruti – EDUCT-Juruti", atua desde 2020 realizando ações que visem aproximar os discentes do campus de Juruti, com a comunidade externa.

Em um levantamento realizado, constatou-se que município de Juruti-Pará existem 121 escolas públicas em funcionamento, sendo apenas duas estaduais com ensino médio. Um fator que merece destaque é que em nenhuma das escolas municipais ou estaduais, existe um laboratório de ciências para a realização de atividades de aulas práticas, de forma que os alunos não possuem acesso à educação científica e tecnológica.

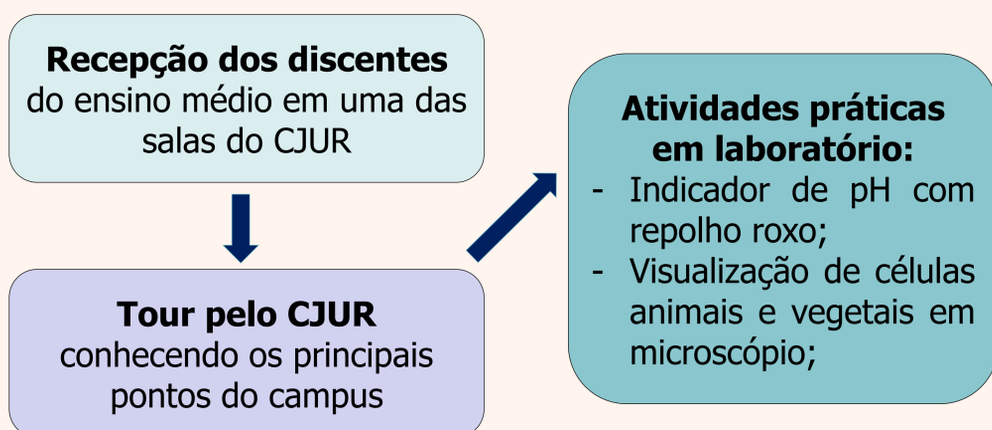
Nesse contexto, uma das ações realizadas pelo EDUCT – Juruti, tem o objetivo de apresentar aos alunos do ensino médio o Campus Universitário de Juruti e desenvolver atividades práticas no laboratório Solo-Planta, a fim de incentivar a continuidade dos estudos.

## PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Para realização da ação, foi realizada a divulgação da atividade nas duas escolas estaduais de ensino público, para turmas do 2º e 3º anos, bem como por meio das redes sociais do projeto EDUCT (COELHO e BOTTENTUIT, 2020).

A organização da ação foi realizada por uma equipe de cinco discentes do curso de agronomia e duas docentes, todos vinculados ao curso de Agronomia do CJUR/UFOPA.

A ação consistiu em:



Foram disponibilizadas 4 turmas, sendo duas no turno vespertino e duas no matutino. Ao final da atividade, a fim de avaliar a ação desenvolvida, os discentes responderam um questionário semiestruturado.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

- ❖ Participação da ação foi em sua maioria por sexo feminino (60%), com idades que variavam de 16 a 41 anos;
- ❖ Dos 15 alunos que participaram, somente 6 já conheciam o CJUR, e do total, apenas 8 conheciam o curso de agronomia;
- ❖ Nenhum participante conhecia o projeto EDUCT, mas todos gostaram de participar do projeto;
- ❖ Das atividades realizadas, 10 participantes não conheciam nenhuma das atividades;
- ❖ Todos afirmaram que as atividades trouxeram aprendizados e apresentaram interesse em fazer uma faculdade, com 4 alunos demonstrando interesse pelo curso da agronomia (Figura 1A-D).



Figura 1. Realização da recepção dos discentes de ensino médio no Campus Universitário de Juruti. A. Recepção dos alunos em sala de aula; B. Tour pelo CJUR/UFOPA; C. Realização da prática de indicador de pH no Lab Solo-Planta; D. Realização da prática de visualização de células no microscópio no Lab Solo-Planta.

## CONCLUSÕES

As ações de extensão realizadas pelo projeto EDUCT-Juruti, são sempre bem avaliadas, contudo, ainda possuem baixa procura. Assim sendo, a criação de metodologias de divulgação mais efetivas precisam ser realizadas, para que possamos atingir um público cada vez maior.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

COELHO, F. M. T. da S.; COSTA, M. J. M.; BOTTENTUIT JUNIOR, J. B. . O professor cívico: o Instagram como mídia de apoio à educação no ensino superior. Revista Intercâmbio, v.XLV: 52-69, 2020. São Paulo: LAEL/PUCSP. ISSN 2237-759X

## AGRADECIMENTOS

Procce/Ufopa; Programa PEEEX; Campus Universitário de Juruti; Laboratório Solo-Planta;