

# EDUCT-JURUTI: O RELATO DE UMA AÇÃO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA EM UM PROJETO SOCIAL NO MUNICÍPIO DE JURUTI-PARÁ



Andreysse Castro Vieira<sup>1</sup>, Yves Caroline Andrade dos Santos<sup>1</sup>, Valdeíza da Silva Azevedo<sup>1</sup>, Michelly Rios Arévalo<sup>2</sup>, Celeste Queiroz Rossi<sup>2</sup>, Dayse Drielly Souza Santana Vieira<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Estudante do Curso de Agronomia - CJUR – UFOPA - andreysse.vieira@discente.ufopa.edu.br; yves.santos@discente.ufopa.edu.br; valdeiza.azevedo@discente.ufopa.edu.br; <sup>2</sup>Docente do Curso de Agronomia – CJUR – UFOPA - michelly.arevalo@ufopa.edu.br; celeste.rossi@ufopa.edu.br; dayse.vieira@ufopa.edu.br.

# INTRODUÇÃO

O projeto de extensão universitária "Acesso à educação científica e tecnológica por jovens de escolas públicas no município de Juruti – EDUCT-Juruti", vinculado ao Programa de Extensão "Agronomia em Foco", atua desde 2020 na realização de ações que visam aproximar discentes do curso de Agronomia do Campus de Juruti com membros da comunidade externa. O Projeto social denominado "Cultura pela Paz" atua no município de Juruti atendendo cerca de 200 jovens em situação de vulnerabilidade social, com idade entre 8 e 18 anos, oferecendo aulas de música, instrumentos, dança, educação física etc. Neste contexto, o presente trabalho teve como objetivo relatar a Feira de Ciências realizada pelo projeto de extensão universitária EDUCT-Juruti com jovens atendidos pelo projeto social "Cultura pela Paz", bem como apresentar o perfil e a avaliação destes jovens sobre a ação de extensão, a fim de incentivá-los a dar continuidade aos estudos.

## PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Para a realização da ação, uma equipe formada por 13 discentes e 3 docentes, todos vinculados ao curso de Agronomia, organizou quatro oficinas com temáticas relacionadas às áreas da Agronomia, "Extração de DNA, "Hidroponia" e "Solos"; e da Física, "Flutua ou afunda" (Figura 1), para jovens com idade entre 8 e 18 anos - faixa etária atendida pelo projeto social. A ação ocorreu dia 9 de dezembro de 2021, pela parte da manhã, na sede do projeto. O público-alvo foi dividido em quatro grupos, que revezaram entre as quatro oficinas que ocorriam de forma simultânea. Para a avaliação da ação, foi formulado um questionário semiestruturado contendo dez perguntas que foi aplicado ao final da ação de extensão, para serem respondidos de forma voluntária.

### RESULTADOS E DISCUSSÃO

Responderam aos questionários 46 jovens, em sua maioria do sexo feminino (58,70%) e na faixa etária 11-14 anos (54,35% - Tabela 1). Embora todos tenham gostado de participar do projeto, apenas 20 já haviam visto alguma das atividades apresentadas. As temáticas que mais chamaram atenção foram Extração de DNA (28,26%) e Flutua ou afunda (28,26%). Dos 46, apenas 13 já conheciam o curso de Agronomia, 27 não sabiam que há uma Universidade Federal em Juruti e 27 não conhecem alguém que estude na UFOPA ou em outra faculdade.

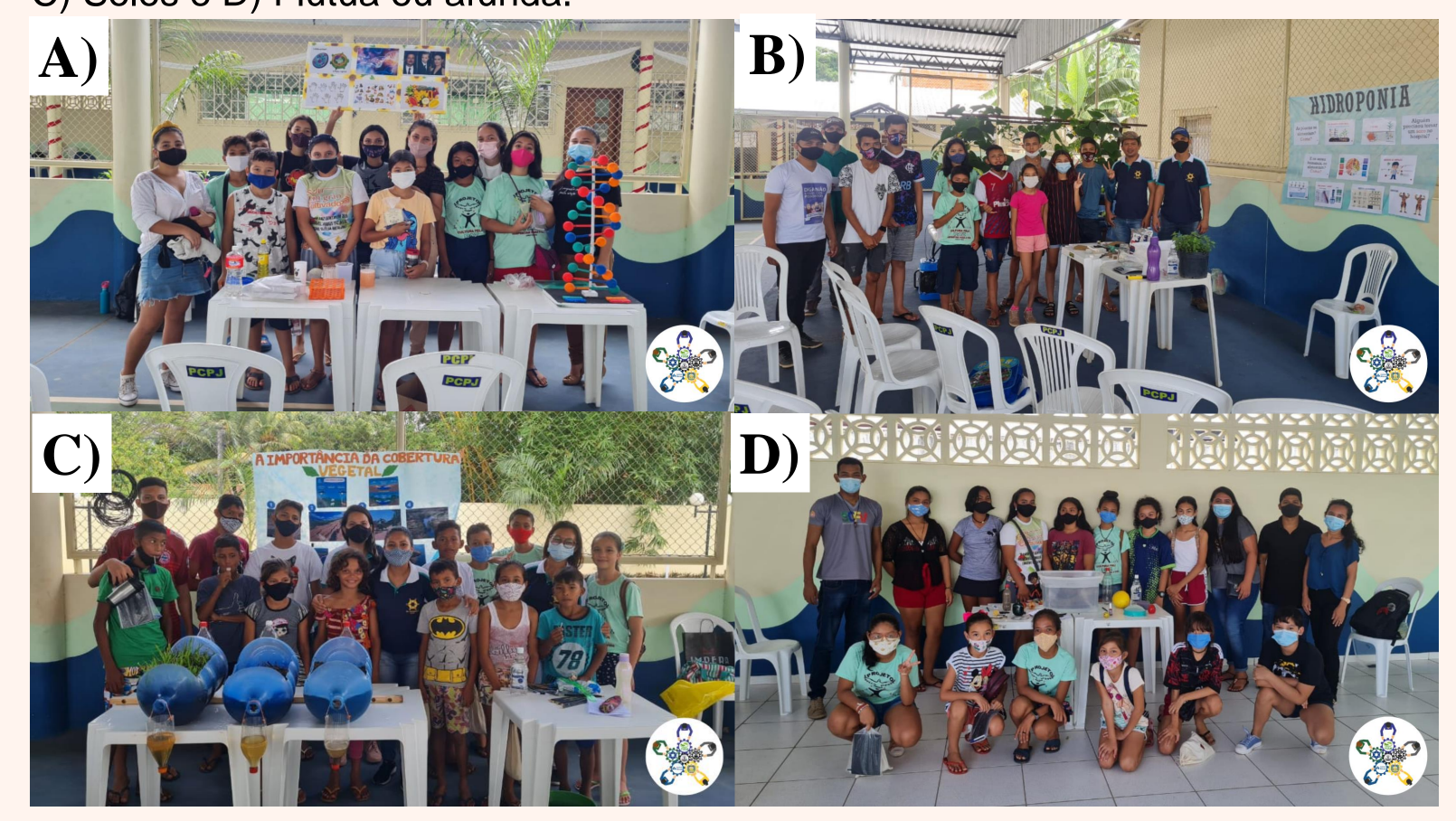
No entanto, 93,48% desses jovens tem interesse em fazer uma faculdade quando terminarem os estudos, entre as mais citadas estão: Engenharia Civil (4), Medicina Veterinária (4) e Medicina (4).

Tabela 1. Faixa etária dos jovens atendidos na ação.

Faixa-etária	Nº de pessoas atendidas
8 – 10 anos	10
11-14 anos	25
15 - 17 anos	9
Não respondeu	2

Fonte: Educt Juruti, 2021.

**Figura 1.** Oficinas realizadas no dia da ação. A) Extração de DNA; B) Hidroponia; C) Solos e D) Flutua ou afunda.



Fonte: Educt Juruti, 2021.

### CONCLUSÕES

De modo geral, apesar da boa parte do público atendido nesta ação ter sido de jovens que ainda estão no ensino fundamental, é importante a realização dessas atividades de extensão para que desde cedo haja incentivo aos estudos pós-ensino médio, proporcionando acesso à educação científica e tecnológica, além de conhecimento da existência das universidades e do papel que elas desempenham na sociedade.

### **AGRADECIMENTOS**

À PROCCE pela parceria no desenvolvimento da ação; À todos os voluntários e equipe do projeto EDUCT – Juruti; Ao projeto Cultura pela Paz pela oportunidade.