

## PROJETO QUE BRILHOU

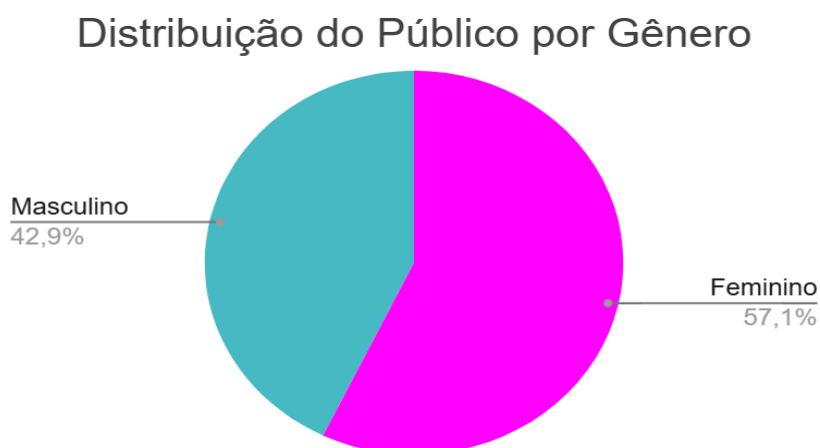
O projeto “Aplicabilidade de Ferramentas Digitais”, desenvolvido por estudantes em EAD, dos cursos Administração, Design Gráfico, Logística, Tradução e Interpretação de Libras e Desenvolvimento de Sistemas da Escola Técnica Professor Antônio Carlos Gomes da Costa - ETEPAC, foi aplicado como extensão para os usuários da biblioteca Júlio Santiago, que funciona no COMPAZ Miguel Arraes, um parceiro de suma importância desse projeto. Teve como objetivo principal promover a inclusão digital e o desenvolvimento de habilidades tecnológicas entre jovens e adultos da comunidade do bairro onde está localizada essa Instituição, criada pela Prefeitura do Recife, uma iniciativa de primordial importância para a comunidade.

Essa ação do projeto contou com a interdisciplinaridade de conhecimento, pois no processo de escolha dos 09 bolsistas do projeto, foi consolidado que são de cursos técnicos diferentes, mas trabalharam em conjunto para o mesmo objetivo. Observou-se também que além de compartilharem o conhecimento, desenvolveram uma rica troca de experiências entre eles e os alunos que receberam o treinamento, uma diversidade que enriqueceu o processo de aprendizagem e ampliou o impacto social do projeto. Além disso, vale salientar que obteve um resultado positivo, haja vista que todos, tanto os bolsistas como alunos aprenderam e desenvolveram habilidades e competências com essa ação do projeto.

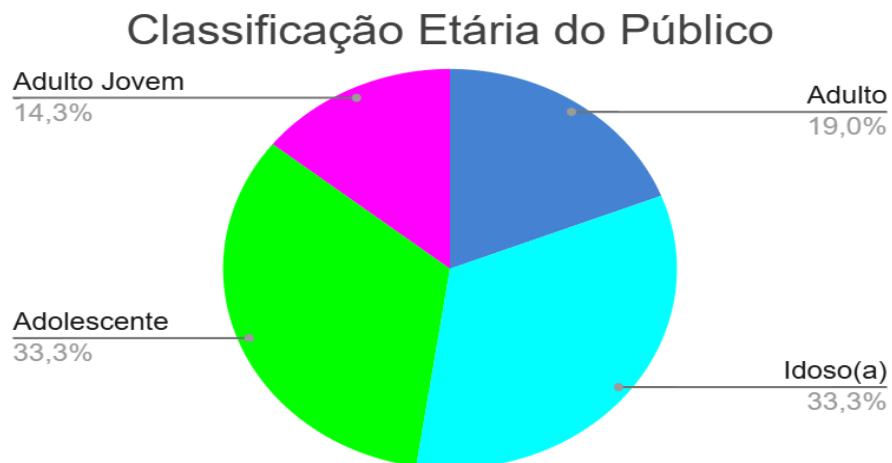
Pode-se observar que durante a extensão do projeto, houve algumas peculiaridades observadas e que é interessante registrar.

exemplo:

Dos 21 alunos que concluíram o curso, tivemos um percentual de 57,1% de mulheres (12 alunas) e 42,9% de homens (9 alunos).



A classificação etária do público que frequentou o curso no COMPAZ, está distribuído da seguinte forma:



Em suma, o trabalho desse projeto com a participação dos estudantes da ETEPAC abrirá novos horizontes aos alunos participantes da extensão, que no futuro poderão aplicar os conhecimentos adquiridos em suas vidas profissionais ou no seu dia a dia em trabalhos que exijam a tecnologia digital, pois receberam não só o básico da inclusão digital, mas perpassa por uma trilha que contempla o uso de inteligência artificial e internet das coisas entre outras informações, tão presentes no cotidiano da humanidade atual.