

# A LINGUAGEM TÉCNICA NO CAMPO DE TRABALHO DO ENGENHEIRO CIVIL

IC Ana Paula Soares de Freitas Silva, IC Ligia Rodrigues Rilko, PQ Francielle Coelho dos Santos, PQAngelita Duarte da Silva

PIBIC
Câmpus: Jataí-GO
francielle.santos@ifg.edu.br
angelita.silva@ifg.edu.br

Palavras Chave: Linguagem; Comunicação; Obra.

#### Introdução

A pesquisa teve como foco principal a linguagem técnica no campo de trabalho do engenheiro civil. As palavras com termos técnicos podem ser um empecilho na hora da comunicação, devido a esse fator o projeto desenvolvido foi de grande relevância para facilitar o entendimento do estudante de engenharia civil.

## Metodologia

Para que fosse possível desenvolver as ideias e visando a resolução da problemática exposta, foram feitas pesquisas em sites científicos na internet e em livros sobre o assunto, logo em seguida foi aplicado um questionário aos estudantes de engenharia civil para obter palavras, gírias e termos técnicos utilizado no canteiro de obra. Por fim, através das respostas obtidas foi feita a criação de um glossário técnico.

#### Resultados e Discussão

Através do formulário enviado, conquistamos o total de de 17 respostas, sendo 16 alunos matriculados no IFG-Campus jataí d 1 da UFG-Campus Goiânia.

Feita a análise percebe-se que a maior porcentagem obtida, são de alunos entre o 2° e 4° período. E as seguintes porcentagens de 23,5% e 17,6%, correspondem aos períodos mais avançados.

Entre os termos técnicos adquiridos pelo formulário estão:

Acabamento, Alvenaria, Gabião, Muro de arrimo entre outros.

Trecho retirado do glossário:

**Figura 1. Alvenaria**: Conjunto de pedras, tijolos ou blocos que reunidos formam paredes, muros ou alicerces de uma edificação.



Fonte: Caio Pereira, 2019

### Conclusões

Concluímos que o projeto teve resultados significativos perante o que foi proposto, toda a pesquisa desenvolvida contribuiu com a experiência acadêmica e espera-se enfim alcançar o público alvo desejado com o glossário, contribuindo então para a melhora na comunicação nos canteiros de obra.

#### Agradecimentos

Com o fim do nosso projeto agradecemos as nossas orientadoras, que nos deram todo suporte e apoio para o desenvolvimento do projeto, agradecemos aos alunos que participaram do questionário, e ao Instituto Federal de Goiás pela oportunidade de ter desenvolvido a nossa pesquisa