

Anais do II Congresso de Ciência e Tecnologia da PUC Goiás

Disponível em: http://pucgoias.edu.br/ucg/prope/pesquisa/anais/2016

ISSN: 2177-3327

EXTRUSORA DE FILAMENTOS PARA IMPRESSORA 3D ALLEDHER SANDRO NUNES, SARAH HANUM, MARCELO ADAD

alledher@hotmail.com

Objetivo: Construção de uma extrusora com preço viável **Método:** Exploratório **Resultados:** Filamentos de boa qualidade **Conclusão:** Sim, é possível criar filamentos para impressora 3D com preço viável

Palavras-chave: extrusora filamentos. impressora 3D. PUC GO.