**Terapia Ocupacional e as Contribuições da Impressora 3D no Desenvolvimento das Pesquisas com Próteses**

Occupational Therapy and 3D Printer Contributions in Prosthesis Research Development

Terapia Ocupacional y las Contribuciones de la Impresora 3D en el Desarrollo de las Investigaciones con Prótesi

**QUESTIONÁRIO**

- Esse instrumento compõe a coleta de dados para o artigo. Responda de forma concisa.

1. A quanto tempo você utiliza a impressora 3D no Labta? Esse foi seu primeiro contato com esse dispositivo?

2. Qual programa você utiliza na confecção das peças?

3. Quanto tempo, em média, leva para a realização de uma peça, desde o desenho até sua confecção pela impressora?

4. Quantas e quais peças já foram confeccionadas?

5. Essas peças são mais utilizadas para a reabilitação/tratamento de quais patologias?

6. Quantos pacientes já foram favorecidos por esses dispositivos criados na impressora 3D? E quais suas patologias?

7. Quanto tempo, na semana, você dedica no estudo sobre a impressora 3D?

8. Como você aprendeu a utilizar a impressora 3D? Houve capacitação? Em que lugar ou site?

9. Quais as dificuldades na confecção de peças na impressora 3D?

10. Dê sugestões para melhorar o desenvolvimento de dispositivos na impressora 3D no LABTA.