

CÂMARA MUNICIPAL DE APUCARANA

Centro Cívico José de Oliveira Rosa, 25A - 86800-235 - Apucarana - Paraná Fone: (43) 3420-7000 | www.apucarana.pr.leg.br

PROJETO DE LEI Nº 110/2023

Câmara	Municipal	de	Apuc	arana
Lido na s	essão do dia.	13	111	163
	secretário			

SÚMULA: Concede COMENDA CIDADE ALTA DE MÉRITO PROFISSIONAL APUCARANENSE à EMPRESA TECBEAR 3D, pelos serviços prestados ao Município de Apucarana, como especifica.

A CÂMARA MUNICIPAL DE APUCARANA, ESTADO DO PARANÁ, APRECIOU E APROVOU, PROJETO DE LEI DE AUTORIA DO VEREADOR LUCAS ORTIZ LEUGI, E EU, PREFEITO MUNICIPAL, OBEDECENDO AO DISPOSTO NO INCISO V, ARTIGO 55 DA LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO DE APUCARANA, SANCIONO A SEGUINTE

L E I

- **Art. 1º** Concede COMENDA CIDADE ALTA DE MÉRITO PROFISSIONAL APUCARANENSE à *EMPRESA* **TECBEAR 3D**, pelos serviços prestados ao Município de Apucarana.
- Art. 2º A entrega da Comenda de que trata o *caput* do artigo anterior dar-se-á em sessão especial e solene da Câmara Municipal de Apucarana, conforme dispõe o regimento interno, em data e horário a serem marcados, de comum acordo entre a Presidência da Câmara e o homenageado.
- Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário, entrando a presente Lei em vigor na data de sua publicação.

Sala das Sesspes, em 06 de novembro de 2023.

Lucas Ortiz Leugi

VEREADOR



CÂMARA MUNICIPAL DE APUCARANA

Centro Cívico José de Oliveira Rosa, 25A - 86800-235 - Apucarana - Paraná Fone: (43) 3420-7000 | www.apucarana.pr.leg.br

EXPOSIÇÃO DE MOTIVOS

Nos termos da previsão contida no art. 189, V do Regimento Interno desta casa parlamentar, passo a apresentar a exposição circunstanciada dos motivos de mérito que fundamentam a adoção da medida proposta, nos termos que se seguem:

A impressão 3D é uma tecnologia revolucionária que tem transformado a forma como se produz objetos. Diferente dos métodos tradicionais de fabricação, a impressão 3D permite a criação de objetos camada por camada a partir de um design digital, o que possibilita uma liberdade de design sem precedentes e a capacidade de produzir peças complexas de forma eficiente.

Com a impressão 3D, é possível produzir protótipos, peças personalizadas e até mesmo peças de produção em pequena escala. Essa tecnologia tem sido aplicada em diversas áreas, desde a medicina, onde é usada para criar próteses personalizadas e modelos anatômicos, até a indústria aeroespacial, na fabricação de componentes leves e resistentes.

Além disso, a impressão 3D tem o potencial de reduzir o desperdício de material, já que permite a utilização mais eficiente dos materiais e a produção sob demanda, eliminando a necessidade de manter grandes estoques de produtos.

Em resumo, a impressão 3D é uma tecnologia inovadora que tem o potencial de transformar a forma como se produz e consome produtos, trazendo benefícios tanto para as empresas quanto para a sociedade como um todo.

A empresa TecBear3D adquiriu a primeira impressora quando começou a pandemia em 2019, pois deveriam ficar dentro de casa, e para passar o tempo resolveram obter sua primeira impressora, e começaram a fazer peças decorativas para uso próprio, os familiares e amigos começaram a querer as peças também, e foi aí que começaram a fazer vários cursos e aprender mais sobre este ramo da impressão 3D.

E com isso abriram seu empreendimento: a TecBear3D.

Hoje a empresa está consolidada, possui 8 impressoras, e trabalham somente com esta tecnologia da impressão digital 3D, comercializando peças para todo Brasil.

Nesse sentido, apresentada a devida justificativa, solicitamos o parecer favorável das comissões pertinentes, bem como o voto favorável em plenário para a aprovação dessa honraria a esta empresa que tanto merece.

Lucas Ortiz Leugi

VEREADOR