

CLIPPING

05 de Agosto de 2019
O Liberal – Cultura, 02 – Arte.

IMERSÃO

OFICINA ENSINA A FABRICAR JOIAS

CAPACITAÇÃO - Integram a programação do evento o workshop e palestras gratuitas. Interessados já podem se inscrever.

A inovação tecnológica no campo joalheiro é o mote principal do workshop Jewelry Tech Amazônia promovido pelo Instituto Gemológico da Amazônia (IGA) na capital paraense. As atividades serão realizadas nos dias 29 e 30 de agosto, no Parque de Ciência e Tecnologia (PCT) Guamá. Na programação, estão inclusas palestras gratuitas e um workshop sobre quatro tecnologias do setor. Os interessados podem se inscrever por meio do link <https://institutoiga.org/jtechamazonia>.

A iniciativa promover uma imersão em novas tecnologias de fabricação de joias que oferecem vantagens diversas como melhor acabamento das peças, precisão nos designs, pré-cravação da pedra, cravação de gemas na cera, melhor aproveitamento das matérias-primas como ouro e pedras preciosas da região e repetitividade das peças - fator de competitividade comercial que pode impactar

positivamente o processo produtivo e de exportação de joias locais.

Esta é a primeira capacitação oferecida pelo IGA, que tem como objetivo contribuir com a verticalização do setor joalheiro no Pará. Segundo o diretor do instituto, Maurício Favacho, a ideia é proporcionar um suporte aos trabalhadores que desejam produzir joias em série maiores. "Queremos promover a difusão de diferentes tecnologias, auxiliando desta forma os artesãos que desejam implementar uma produção mais significativa, com repetitividade das peças", destaca.

As palestras abordam temas como modelagem 3D de joias e acessórios de moda; prototipagem de joias com impressoras 3D de alta resolução DLP (Digital Light Processing); máquinas CNC (Computer Numeric Control Machinery) aplicadas na produção de joias; e fundição de joias de bancada - The Foundry. Cada palestra contará com 70 vagas. O workshop, dividido em du-

as partes, abordará quatro tecnologias: modelagem 3D, prototipagem 3D de joias, CNC, e fundição de bancada. As vagas são limitadas em 10 pessoas e a taxa de inscrição é de R\$ 150.

IGA

O Instituto Gemológico da Amazônia (IGA) foi criado com o objetivo de contribuir tecnicamente com a cadeia produtiva de gemas, joias e metais preciosos da Amazônia. O IGA reúne geólogos e gemólogos voltados essencialmente à pesquisa científica, capacitação profissional, consultorias e pareceres técnicos. A sede do instituto funciona no prédio Espaço Inovação, do PCT Guamá.

PCT Guamá - Resultante da parceria entre as Universidades Federal do Pará (UFPA) e Federal Rural da Amazônia (UFRA) e o Governo do Pará, o PCT Guamá foi o primeiro, e permanece como único, parque tecnológico a entrar em operação na Amazônia. Ele tem como principal objetivo estimular a pes-

quisa aplicada, o empreendedorismo inovador, a prestação de serviços e a transferência de tecnologia para o desenvolvimento de produtos e serviços de maior valor agregado e fortemente competitivos. Situado entre a UFPA e a UFRA, em uma área de 72 mil metros quadrados, o prédio reúne pequenos e médios empreendimentos de base tecnológica, laboratórios e centros de pesquisa e desenvolvimento.



Agende-se

Workshop Jewelry Tech Amazônia

- Dias:** 29 e 30 de agosto, no Parque de Ciência e Tecnologia Guamá
- Endereço:** (Av. Perimetral, km 01, S/N)
- Inscrições e programação** disponíveis no site: <https://institutoiga.org/jtechamazonia>