

LONDRES

MASTER JEWELLERY DESIGN



O Master em Jewellery Design prepara designers para atuar no mercado internacional de joalheria, combinando pesquisa, inovação e domínio técnico na criação de peças autorais e coleções para marcas de luxo.

Ao longo de 15 meses, os participantes desenvolvem uma visão crítica sobre o papel da joalheria contemporânea, explorando novas abordagens de design, materiais, tecnologias e processos produtivos. O curso integra teoria e prática por meio de projetos experimentais, desafios reais da indústria e acompanhamento de profissionais e mentores do setor.

Além do desenvolvimento criativo, os alunos aprofundam competências em modelagem digital, prototipagem, pesquisa acadêmica e pensamento estratégico, preparando-se para atuar em um mercado cada vez mais interdisciplinar e global.

FOCOS DE APRENDIZAGEM

- Desenvolvimento de projetos de joalheria com abordagem conceitual e prática.
- Pesquisa em design, tendências, materiais e inovação
- Pensamento crítico sobre aspectos sociais, ambientais, econômicos e culturais do design.
- Técnicas de desenho técnico, modelagem CAD, renderização e prototipagem 3D.
- Soluções para projetos reais e briefs de clientes
- Metodologias de pesquisa, experimentação e desenvolvimento de coleções
- Construção de uma prática autoral em Jewellery Design.

POSSÍVEIS CARREIRAS

- Designer de Joias
- Designer de Coleções para Marcas de Luxo
- Designer de Produto em Joalheria
- Especialista em CAD para Joias
- Designer de Prototipagem 3D
- Consultor em Design de Joias
- Pesquisador em Jewellery Design
- Diretor Criativo de Joalheria
- Empreendedor com marca própria de joias
- Pesquisador acadêmico (MPhil/PhD)

CURRÍCULO

CONTEMPORARY JEWELLERY DESIGN RESEARCH

Introdução às principais teorias, metodologias de pesquisa e referências que fundamentam o design contemporâneo de joias, incentivando uma abordagem crítica e experimental.

EXPERIMENTAL DESIGN & MATERIAL EXPLORATION

Investigação de novos materiais, técnicas e processos de fabricação, explorando possibilidades criativas para o desenvolvimento de peças inovadoras.

PROFESSIONAL JEWELLERY DESIGN PRACTICE

Desenvolvimento de projetos aplicados ao mercado, abordando todo o processo de criação de uma coleção, desde a pesquisa até a apresentação final.

CAD, 3D MODELLING & PROTOTYPING

Aprendizado de ferramentas digitais para desenho técnico, modelagem tridimensional, renderização e desenvolvimento de protótipos voltados à produção profissional.

INDUSTRY PROJECT

Projeto desenvolvido em parceria com empresas e profissionais da indústria, permitindo aos alunos trabalhar com desafios reais e compreender as exigências do mercado internacional.

DESIGN ETHICS & CONTEMPORARY CHALLENGES

Estudo do papel do designer diante de questões ambientais, sociais, econômicas e culturais, promovendo uma atuação responsável e sustentável.

RESEARCH DISSERTATION

Desenvolvimento de uma dissertação baseada em pesquisa teórica ou prática, aprofundando um tema relevante dentro do universo do Jewellery Design e consolidando a capacidade analítica do aluno.

PLANO DE ESTUDOS

TERM 1

Contemporary Jewellery Design Practice, Materials & Processes for Jewellery Design.

TERM 1 & 2

Contextual and Cultural Studies.

TERM 2

Client Project.

TERM 2 & 3

Research Methods.

TERM 3

Creative Design Project for Jewellery Design.

TERM 4

Professional Development.

TERM 5

Dissertation.