

## Superior de Tecnologia em Design do Produto

🕒 4 módulos | 2 anos



### MUDE (Modelo Único de Ensino)

Montamos um time de profissionais do mercado e da educação e preparamos um formato único de ensino modular em que, a cada etapa, você desenvolve uma competência fundamental para melhorar a sua performance no seu caminho profissional.



### Foco na sua carreira

O nosso setor de Carreiras foi ao mercado buscar as competências necessárias para a sua melhor formação. A área conta com um grupo de profissionais experientes e especializados em diversas áreas de atuação, prontos para te apoiar no desenvolvimento profissional.



### Presencial com virtual

O novo formato de ensino criado pela UNISUAM respeita o novo hoje: equilibra encontros presenciais com conteúdos remotos. Nosso suporte digital conta com aplicativo rápido, chat integrado e tutores sempre disponíveis para eventuais dúvidas.



### Cada semestre, um certificado

Com o MUDE, você não vai mais esperar até o final da faculdade para aprender como atuar na sua área. A cada semestre na UNISUAM, você se especializa em um campo diferente da sua profissão e a sua competência é certificada por isso.

## CURSOS QUE COMPARTILHAM O MESMO MÓDULO



Arquitetura



Design Gráfico



Design de Interiores

### Módulo: Desenho e Expressão

Habilidades de desenho e o domínio da geometria, de suas aplicações e de outros meios de expressão e representação, tais como perspectiva, modelagem, maquetes, modelos e imagens virtuais



### Módulo: Embalagem

Desenvolvimento das habilidades necessárias para conceber projetos de design de produto, com a prototipagem de uma embalagem

Conhecer o mercado de produto, sua história, materiais e processos

Designer de Embalagem

Desenhista Técnico



Designer de Luminárias

Conhecer o mercado de iluminação, sua história, materiais e processos

Desenvolvimento das habilidades necessárias para conceber projetos de design de luminária, com a execução de uma luminária

### Módulo: Projeto de Luminária

Designer de Mobiliário

Conhecer o mercado moveleiro, sua história, materiais e processos

Desenvolvimento das habilidades necessárias para conceber projetos de design de mobiliário, com a execução de um móvel



### Módulo: Projeto de Mobiliário



## DESENHO E EXPRESSÃO | 340h • Certificação Intermediária: Projetista

### Competências

Conhecer os aspectos antropológicos, sociológicos e econômicos referente aos atores envolvidos no ambiente a ser construído.

Desenvolver as habilidades de desenho e o domínio da geometria e outros meios de expressão e representação

Conhecer os instrumentos de informática aplicados à arquitetura, ao urbanismo, ao paisagismo e ao design

Realizar levantamento métrico e ergonômico de ambientes e objetos

### Conhecimentos

Estudo da Forma  
Antropometria e Ergonomia  
Desenho Universal e Acessibilidade  
Estudos Sociais e Econômicos  
Desenho Geométrico  
Informática Aplicada  
Desenho Técnico  
Desenho de Observação



### TEMÁTICA DOS ENCONTROS PRESENCIAIS

2 encontros de integração do conhecimento e 1 de desenvolvimento de projeto



### CONTEÚDOS DISPONÍVEIS NAS PLATAFORMAS DIGITAIS

Estudo da Forma  
Antropometria e Ergonomia  
Desenho Universal e Acessibilidade  
Estudos Sociais e Econômicos  
Desenho Geométrico  
Informática Aplicada  
Desenho Técnico  
Desenho de Observação



Aqui você coloca em prática e consolida os conteúdos que estudou nas plataformas digitais. Fortalecendo todo o conhecimento que absorveu com as "mãos na massa!"



Você livre para estudar a hora e onde quiser, com o apoio de tutores, materiais disponíveis 24 horas por dia, você se prepara da melhor maneira para encontrar a sua turma e exercitar exatamente o que o mercado de trabalho exige.

## EMBALAGEM | 340h • Certificação Intermediária: Designer de Embalagem

### Competências

Pesquisar e analisar tendências de Embalagens

Desenvolver novas soluções em embalagens de produtos

Especificar materiais, acabamentos, processos produtivos e sistemas de fixação e montagem.

Criar soluções de design e direção de arte

### Conhecimentos

Estética, História da Arte e do Design  
Embalagem, Planificação e Volumetria  
Comportamento do Consumidor  
Design, Design Thinking e Design Autoral  
Branding  
Modelagem Digital



### TEMÁTICA DOS ENCONTROS PRESENCIAIS

2 encontros de integração do conhecimento e 1 de desenvolvimento de projeto



### CONTEÚDOS DISPONÍVEIS NAS PLATAFORMAS DIGITAIS

Estética, História da Arte e do Design  
Embalagem, Planificação e Volumetria  
Comportamento do Consumidor  
Design, Design Thinking e Design Autoral  
Branding  
Modelagem Digital



## PROJETO DE MOBILIÁRIO | 340h • Certificação Intermediária: Designer de Mobiliário

### Competências

- Pesquisar e analisar tendências em Mobiliário
- Desenvolver estudos e croquis de novo produto de mobiliário
- Especificar materiais, revestimentos, acabamentos, processos produtivos e sistemas de fixação e montagem.
- Elaborar o projeto executivo e acompanhar a prototipagem

### Conhecimentos

- Modelagem 3D de Mobiliário
- Detalhamento Técnico de Mobiliário
- Processos Produtivos e Sistemas
- Normas e Propriedade Intelectual
- Materiais, revestimentos e acabamentos de Mobiliário
- Mercado Moveleiro no Brasil e Exterior
- História do Design do Mobiliário
- Ergonomia e Sustentabilidade



### TEMÁTICA DOS ENCONTROS PRESENCIAIS

2 encontros de integração do conhecimento e 1 de desenvolvimento de projeto



### CONTEÚDOS DISPONÍVEIS NAS PLATAFORMAS DIGITAIS

- Modelagem 3D de Mobiliário
- Detalhamento Técnico de Mobiliário
- Processos Produtivos e Sistemas
- Normas e Propriedade Intelectual
- Materiais, revestimentos e acabamentos de Mobiliário
- Mercado Moveleiro no Brasil e Exterior
- História do Design do Mobiliário
- Ergonomia e Sustentabilidade



Aqui você coloca em prática e consolida os conteúdos que estudou nas plataformas digitais. Fortalecendo todo o conhecimento que absorveu com as "mãos na massa!"



Você livre para estudar a hora e onde quiser, com o apoio de tutores, materiais disponíveis 24 horas por dia, você se prepara da melhor maneira para encontrar a sua turma e exercitar exatamente o que o mercado de trabalho exige.

## PROJETO DE LUMINÁRIA | 340h • Certificação Intermediária: Designer de Luminárias

### Competências

- Pesquisar e analisar tendências em Iluminação
- Desenvolver estudos e croquis de novo produto de iluminação
- Especificar materiais, revestimentos, acabamentos, processos produtivos e sistemas de fixação e montagem.
- Elaborar o projeto executivo e acompanhar a prototipagem

### Conhecimentos

- Normas e Propriedade Intelectual
- Modelagem 3D de Luminárias
- Detalhamento Técnico de Luminárias
- Materiais, revestimentos e acabamentos de Peças de Iluminação
- Ergonomia e Sustentabilidade
- História do Design de Iluminação
- Mercado de Iluminação no Brasil e Exterior
- Processos Produtivos e Sistemas



### TEMÁTICA DOS ENCONTROS PRESENCIAIS

2 encontros de integração do conhecimento e 1 de desenvolvimento de projeto



### CONTEÚDOS DISPONÍVEIS NAS PLATAFORMAS DIGITAIS

- Normas e Propriedade Intelectual
- Modelagem 3D de Luminárias
- Detalhamento Técnico de Luminárias
- Materiais, revestimentos e acabamentos de Peças de Iluminação
- Ergonomia e Sustentabilidade
- História do Design de Iluminação
- Mercado de Iluminação no Brasil e Exterior
- Processos Produtivos e Sistemas