DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL

Integrado



Duração Carga horária



Metodologia

9 meses

360 horas

On-line

SOBRE O CURSO

O curso de pós-graduação em Design de Interiores e Conforto Ambiental do Centro Universitário Integrado foi criado para atender a uma demanda específica de profissionais que buscam atualização e capacitação para atuar com qualidade no desenvimento de projetos para interiores residenciais e comerciais. Por ser uma área em expansão os profissionais que decidem atuar precisam estar em constante atualização e formação, por isso o curso traz disciplinas sempre atualizadas.

METODOLOGIA

Disciplinas 100% on-line, organizadas em Unidades de Aprendizagem, que oferecem diversificados recursos didáticos, para a abordagem teórica, metodológica e prática do conteúdo.

Conteúdo planejado com base em metodologias ativas para o ensino e aprendizagem, as quais promovem a autonomia do estudante, figura central no processo de construção do conhecimento, bem como a excelência em sua formação.

Acompanhamento personalizado, para orientações, esclarecimento de dúvidas ou solução de eventuais problemas, permitindo interação simples e eficiente com os tutores e demais estudantes do curso, por meio dos fóruns, grupos de WhatsApp, e-mail ou do Serviço de Atendimento no Portal Acadêmico.



DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL

DISCIPLINAS E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CONFORTO AMBIENTAL E ILUMINAÇÃO

- → Noções de conforto ambiental
- Evolução urbana e conforto
- → Evolução urbana e energia
- → Conforto Ambiental Iluminação Natural e Insolação
- → Iluminação e leiaute de interiores comerciais e de serviços
- Conforto térmico
- → Consumo de energia
- Orientação solar das edificações
- Vegetação como elemento de conforto ambiental
- Arquitetura bioclimática
- Tipologias climáticas
- Zoneamento e conforto



Carga horária: 40 horas

COMPOSIÇÃO DE JARDINS

- → Conceitos de jardins no design de interiores
- → Estilo de jardins: jardim inglês, francês, holandês, grego e italiano
- → Jardins ornamentais: plantas e elementos
- Representação gráfica do projeto de jardins
- → Execução de jardins internos e externos
- → Procedimentos de intervenção paisagística no espaço interno das edificações: jardins abertos ou fechados
- > Tipos de plantas para os ambientes internos
- Sustentabilidade e jardinagem
- → Composição de jardins para eventos
- → O projeto de móveis para jardins
- → Composição e projeto de jardins internos residenciais, de comércio e serviços, corporativos, locais de hospedagem
- 🤿 Materiais especiais de revestimentos e acabamentos de espaços de jardins: paredes, pisos e teto





DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL

Integrado

ECODESIGN

- Materiais renováveis
- → Bambu
- → Ecomosaico e ecoplacas
- → Gesso ecológico
- → Tijolo de solo-cimento
- → Luminárias led
- Materiais recicláveis
- → Cortiça
- → Tecidos
- → Madeiras de demolição
- → Garrafa pet
- Papelão



Carga horária: 40 horas

EXPRESSÃO PLÁSTICA

- → Introdução à expressão plástica
- → Forma e expressão
- → Dinamicidade
- → Estaticidade
- → Movimento
- → Textura
- → Agenciamento
- → Cor
- → Equilíbrio
- → Luz e sombra
- → 0 processo criativo em design de interiores
- > Expressões plásticas bi e tridimensional





DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL

LUMINOTÉCNICA APLICADA

- > Efeitos de iluminação no ambiente
- → Tipos de lâmpadas
- → Luz e cor
- > Tipos de luminárias
- Eficiência energética
- → Cálculos luminotécnicos
- > Conforto luminoso, térmico e acústico
- → O projeto luminotécnico e suas representações
- → Aplicação prática em projetos residenciais e comerciais
- > Iluminação deficiente: conforto lumínico
- → Novos patamares da arquitetura e iluminação: fachadas midiáticas
- → Modelagem 3D e Iluminação



🔀 Carga horária: 40 horas

TENDÊNCIAS EM MATERIAIS E REVESTIMENTOS DE INTERIORES

- → Materiais de revestimento e acabamento: características e aplicação no projeto de interiores
- → Revestimentos cerâmicos
- → Materiais, revestimentos e acabamentos para pisos quentes
- "Materiais, revestimentos e acabamentos para pisos frios"
- → Materiais, revestimentos e acabamentos para paredes
- → Materiais, revestimentos e acabamentos para tetos
- Painéis e laminados de madeira e revestimentos para mobiliário
- → Tecidos para estofados e almofadas
- → Tecidos para cortinas
- → Tapetes
 - Tendências e inovações em materiais no design de interiores
 - Cálculo de quantitativos de materiais de revestimento



DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL



PROJETO DE INTERIORES COMERCIAIS

- → Anteprojeto de empreendimento comercial: leiaute, elevações e perspectivas aplicadas aos interiores
- Arquitetura de interiores e mobiliário comercial
- → Metodologias para projetos de interiores comerciais e de serviços
- Anteprojeto
- Projeto executivo
- → Leiaute e desenho de móveis
- → Identidade e comunicação visual
- > Expressão gráfica e desenho técnico no projeto de interiores
- Planta de teto: forros de gesso e de madeira comerciais
- Boas práticas de design em espaços comerciais
- → Paginação de piso e paredes: especificações de revestimentos em geral
- → Estratégias criativas para projetos de interiores comerciais



Carga horária: 40 horas

PROJETO DE INTERIORES RESIDENCIAIS

- → Introdução às metodologias de projetos de interiores residenciais
- → Geração de alternativas projetuais para interiores residenciais
- → Arquitetura de interiores e o mobiliário residencial para quartos e salas
- → Expressão gráfica e desenho técnico no projeto de interiores para quartos e salas
- Layout e desenho de móveis para quartos e salas
- → Expressão gráfica e desenho técnico no projeto de interiores para áreas molhadas
- → Layout e desenho de móveis para áreas molhadas
- → Comunicação e signos nos projetos para áreas molhadas
- → Projeto executivo para interiores residenciais
- Comunicação e signos em projetos de quartos e salas
- > Representação gráfica e dimensionamento de mobiliário residencial
- → Arquitetura de interiores e o mobiliário residencial para áreas molhadas





Integrado

DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL

DESIGN DO MOBILIÁRIO

- > História do mobiliário no mundo
- Materiais empregados em um projeto de mobiliário
- → Mobiliário para espaços internos
- → Desenho de móveis para espaços internos
- → Projeto executivo de espaços internos: planta baixa, elevação, cortes e detalhamento
- → Projeto de espaços internos: materiais e aplicações
- Mobiliário para espaços externos
- Desenho de móveis para espaços externos
- Leiaute e desenho de móveis residenciais
- → Projeto executivo de espaços externos: planta baixa, elevação, cortes e detalhamento
- → Projeto de espaços externos: materiais e aplicações
- → Criatividade em projetos de mobiliário para espaços residenciais e comerciais







Integrado

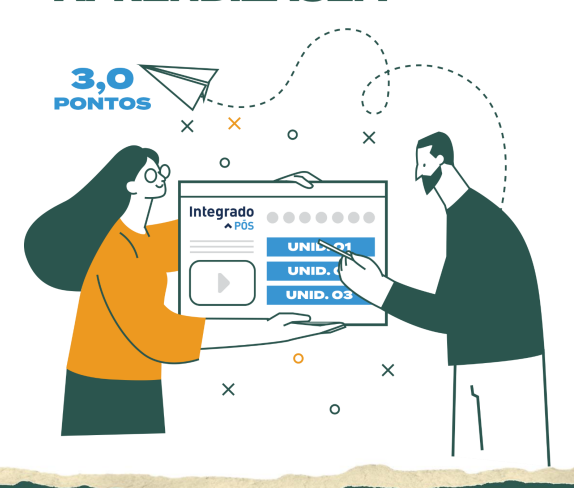
DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL

COMO É A AVALIAÇÃO

As disciplinas são formadas por Unidades de Aprendizagem, sendo que o seu acesso aos conteúdos disponibilizados em cada uma delas será contabilizado como uma pontuação de progresso, que pode garantir até 3,0 pontos em sua média final. Para isso é necessário:

- ◆ Estudar todos os conteúdos disponibilizados, ou seja, não deixar de acessar nenhuma das *abinhas* que compõem as Unidades de Aprendizagem;
- Responder corretamente os exercícios propostos.

PROGRESSO NAS UNIDADES DE APRENDIZAGEM





Integrado

DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL

A pontuação de progresso, será somada à nota que você obtiver na prova on-line, formada por questões objetivas de múltipla escolha acerca dos conhecimentos abordados na disciplina, com valor 7,0.





Ao finalizar todas as disciplinas, você terá concluído o curso e seu certificado será emitido em no máximo três meses.

Integrado • Pos

DESIGN DE INTERIORES E CONFORTO AMBIENTAL

Não é necessário produzir o TCC, mas se você preferir desenvolver o trabalho, lhe ofereceremos todo o suporte necessário.



- Que tal ser o protagonista do seu próprio conhecimento e se especializar na sua área?
- Matricule-se já e viva o seu sonho!

