



## Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Lighting Design - A luz no Espaço Projetado

CARGA HORÁRIA: 480 H

**DURAÇÃO:** 6 a 12 meses.

**CONTEÚDO:**

Acesso on-line;

Material didático digital e interativo;

Avaliação on-line.

**COORDENAÇÃO DO CURSO:** Prof. Esp. Valdinei Carpiné

MATRIZ CURRICULAR:

| 6 MÓDULOS (DISCIPLINAS)  | CH  | PROF.                        |
|--|-----|------------------------------|
| 1. Iluminação De Espaços Interiores, Exteriores E Jardins      | 80  | Esp. Jair Dias Junior        |
| 2. Iluminação De Vias Públicas E Estradas                      | 80  | Dra. Melissa Rizzo Sperandio |
| 3. Percepção Visual E Teoria Das Cores                         | 80  | Esp. Nicolau Abrão Filho     |
| 4. Projeto Luminotécnico E Eficiência Energética               | 80  | Me. Luiz Fernando Duarte     |
| 5. Sistemas De Iluminação E Seus Efeitos Visuais E Não Visuais | 80  | Dra. Melissa Rizzo Sperandio |
| 6. Tecnologias, Sistemas E Materiais Ecoeficientes             | 80  | Esp. Nicolau Abrão Filho     |
| CARGA HORÁRIA TOTAL  | 480 |                              |

### OBJETIVO GERAL

Associar habilidades projetuais dos espaços internos com os aspectos estéticos, técnicas e funcionais, tendo a luz como fator de expressão, harmonia, saúde e bem-estar.

### PÚBLICO-ALVO

Profissionais das áreas de arquitetura, design, publicidade e propaganda, engenharias, artes, e todos que estejam interessados na aplicação integrada de conhecimentos sobre arquitetura de interiores e iluminação.

### AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

Em cada um dos módulos (disciplina), o aluno terá, em média, 6 videoaulas, para auxiliá-lo no estudo e aprofundamento do conteúdo curricular. Para que a avaliação seja liberada, o aluno deve estudar, no mínimo, 70% do conteúdo disponibilizado no AVA (livros digitais, videoaulas etc.).

A avaliação é obrigatória e online, sendo composta por 20 questões objetivas, selecionadas randomicamente, à qual será atribuída nota de 0,0 a 10,0. Para ser aprovado no módulo, o cursista deve obter média final de, no mínimo, 7,0 (sete).

O estudante terá 3 tentativas, liberadas automaticamente pelo sistema do AVA (Moodle), para realizar a avaliação e atingir a média; prevalecerá a maior nota entre as tentativas para o cálculo da “Média Final” do módulo.