



Faculdade SENAI de Tecnologia Gráfica

Cursos de Pós Graduação

"Planejamento e Produção de Mídia Impressa"

Novo programa de pós-graduação *"lato-sensu"*, especialmente planejado para profissionais das áreas de produção gráfica, criação, publicidade, propaganda, marketing e comunicação. O programa também será de grande valia para quem já atua no segmento gráfico e deseja ampliar e aprofundar suas competências na produção gráfica.

Contando com um corpo docente de alto nível, o curso abrange os mais importantes processos de produção dos diversos produtos da indústria gráfica. As aulas teóricas são complementadas por demonstrações práticas nas instalações da Escola SENAI Theobaldo De Nigris - centro de referência no ensino de tecnologia gráfica na América Latina.

O projeto do curso foi resultado de cuidadosa análise das necessidades dos profissionais envolvidos no planejamento e na produção de peças gráficas. O currículo leva em conta as profundas transformações pelas quais a indústria da comunicação impressa vem passando, em razão da introdução de inovações tecnológicas, desde a pré-impressão passando pelos sistemas de impressão até o acabamento.

Objetivo

Capacitar o aluno a:

- Identificar, planejar e monitorar todas as etapas do fluxo produtivo, adequadas à fabricação dos mais importantes produtos da indústria gráfica;
- Interpretar as tendências de evolução tecnológica dos processos de produção gráfica;
- Avaliar a adequação de matérias primas e insumos para o projeto de produtos gráficos;
- Realizar análise de custos e de viabilidade econômica de projetos de produtos gráficos;

Organização curricular

Processos de impressão: tipografia, offset e digital - 60 horas

Processos de impressão: rotogravura, flexografia e serigrafia - 60 horas

Pré-impressão - 30 horas

Pós-impressão - 30 horas

Desenvolvimento do projeto gráfico - 30 horas

Custos e negociação - 45 horas

Matérias primas na produção gráfica: suportes e tintas - 45 horas

Desenvolvimento e gestão de projetos - 30 horas

Normalização - 30 horas