



Engenharia de Produção

Você conhece o curso de Engenharia de Produção do Ibmec?

O curso forma profissionais com expertise em tecnologia, profunda visão de negócios e foco em qualidade de forma integrada e otimizada. Os alunos são capacitados para o planejamento e programação de suprimentos, produção e distribuição de produtos e serviços com um currículo fortemente voltado para atitude empreendedora e formação em inteligência de negócios.

Além disso, busca atender a sociedade moderna que demanda profissionais éticos, com visão e responsabilidade social e ambiental, inovadores e criativos, que tenham senso crítico, bom relacionamento interpessoal e uma permanente vontade de aprender, sendo partícipe do desenvolvimento e agente transformador desta sociedade.

Além da moderna estrutura de salas de aula e biblioteca que o Ibmec oferece, a formação do engenheiro pleno conta com equipamentos de ponta, como impressora 3D, seus laboratórios de fenômenos de transportes, hidráulica, saneamento, materiais de construção, geologia, mecânica dos solos, topografia e instalações prediais. A Escola de Engenharia possui uma estrutura de ensino, pesquisa e de desenvolvimento tecnológico com aparelhagem moderna e com softwares específicos que permitem a simulação de vários processos e a execução de projetos.

O Ibmec oferece um ensino de excelência voltado à prática. A partir de um corpo docente composto por professores que são destaques em suas áreas de atuação, estrutura de alto padrão, experiências internacionais, atividades suplementares como as empresas juniores e apoio acadêmico e profissional, formamos protagonistas capazes de enfrentar os desafios de um mercado globalizado e com visão empreendedora.

Início das aulas: Fevereiro/2022

Duração do Curso:

Unidades e Turnos:

10 semestres

Barra e Belo Horizonte (Integral)

Diferenciais

- Nota máxima no MEC;
- Disciplinas específicas e desenvolvidas para o curso;
- Disciplinas práticas, com poucos alunos, para que o professor possa acompanhar de perto e maximizar o desenvolvimento das aptidões de cada um;
- Infraestrutura e laboratórios com equipamento de ponta, como impressora 3D e alta tecnologia;

Engenharia de Produção



- Permanente contato com o mercado visando atualizar disciplinas de caráter eletivas que atendam às suas necessidades, por exemplo BIN;
- Corpo docente qualificado;
- Proximidade com o mercado de trabalho;
- Hubs de empreendedorismo;
- Centro de Empreendedorismo e Inovação;
- Orientação em carreiras;
- Intercâmbio nacional: programa exclusivo para alunos de graduação do Ibmec que planejam realizar parte de seu curso em uma outra unidade da instituição no Brasil, cursando disciplinas de sua grade curricular ou disciplinas eletivas em caráter de intercâmbio;
- Abrangência internacional: entre as experiências que o Ibmec oferece aos seus alunos está a chance de viver e conhecer novos países e culturas. Isso possibilita que eles ampliem seus conhecimentos e se adaptem a ambientes multiculturais, tornando-se cidadãos globais.

Ramos de atuação

O Engenheiro de Produção projeta, administra e analisa os processos produtivos de qualquer organização, seja ela indústria, prestadora de serviços ou mesmo uma organização sem fins lucrativos. Havendo processo produtivo, onde há transformação de recursos, é seu campo de atuação.

- **Carreira acadêmica**
 - Prefeituras.
 - Docente;
 - Pesquisador.
- **Carreira pública**
 - Concurso público;
 - Construção urbana;
 - Defensoria, ministério e outros órgãos;
 - Empresas de água e saneamento;
 - Empresas de gás e de energia;
- **Carreira privada**
 - Bancos;
 - Comércio;
 - Empresas multinacionais;
 - Empresas nacionais;
 - Farmacêuticas;
 - Indústrias;
 - Logística;
 - Pesquisa Operacional;

Engenharia de Produção



Seguros.

- **Cargos relacionados**

Analista de Processos;

Analista Industrial;

Coordenador de Processos;

Coordenador Industrial;

Engenheiro de Processos

Para inscrições acesse: ibmec.br