



## Especialização *lato sensu* em Engenharia de Qualidade e Produtividade

### **Apresentação:**

A Escola Superior Batista do Amazonas (ESBAM) por meio da Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação oferece o Curso de Especialização *lato sensu* em **Engenharia de Qualidade e Produtividade**, que visa proporcionar uma visão da gestão de negócios nas organizações, o domínio de instrumentos necessários ao meio corporativo e o desenvolvimento das competências comportamentais necessárias ao desempenho profissional.

### **Público alvo:**

Diretores, gerentes, Coordenadores, Analistas e profissionais da área industrial, compras, materiais, TI aplicado à engenharia de produção. Profissionais graduados e finalistas em nível superior das diversas áreas do conhecimento, empresários, diretores, gerentes de pequenas, médias e grandes empresas que já exerçam ou pretendam se tornar competitivos no cenário local e global dos negócios, exercendo funções em gestão industrial e no gerenciamento da mesma.

### **Objetivo do curso:**

Instituir condições atitudinais e técnicas para compreensão dos conceitos de Produção e Operações em empresas de manufatura e serviços. Possibilitando o conhecimento e a forma de utilização dos processos operacionais, gerenciais e estratégicos da organização.

**Carga horária:** 360h

**Horário:** Das 08h às 18h duas vezes por mês em sábados alternados.

**Número de vagas:** 30

### **Investimento:**

15 parcelas iguais de R\$ 470,00 (quatrocentos e setenta reais- valor integral).

Alunos finalistas e egressos da ESBAM 50% de desconto desde a matrícula até o final do curso.

Alunos novos, matrícula integral e 45% de desconto a partir da 2º mensalidade até o final do curso.

### **Metodologia:**

Aulas com exposição verbal e demonstração de slides. Uso de recursos tecnológicos como datashows, notebook, internet. Seminários, estudos em grupo, estudo dirigido, leitura de textos

previamente solicitados pelo professor. Resumos, resenhas, técnicas de ensino atuais e inovadores.

**Avaliação da aprendizagem:**

As formas avaliativas ficarão a cargo do professor responsável pela disciplina. Para a conclusão do curso será apresentado Trabalho de Conclusão de Curso no formato artigo, obedecendo às normas estabelecidas pela ESBAM quanto à confecção deste tipo de trabalho, além das Normas Brasileiras da Associação Brasileira de Normas Técnicas.

**MATRIZ CURRICULAR**

<b>Nº</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CARGA HORARIA</b>
01	Gerenciamento de Processos	24h
02	Sustentabilidade Ambiental	24h
03	Estatística Experimental e Pesquisa Operacional	24h
04	Gestão da Qualidade Avaliação e Auditoria	24h
05	Legislação da ZFM	24h
06	Tópicos de Economia	24h
07	Gerência de Produção I	24h
08	Gestão de Pessoas	24h
09	Gerencia da Produção II	24h
10	Programação da Produção	24h
11	Metodologia da Pesquisa	24h
12	Modelagem, Análise e Simulação	24h
13	Sistema de Informação Gerencial aplicado a Engenharia	24h
14	Inspeção Testes Metrologia	24h
15	Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso- TCC.	24h
	<b>Carga horária total</b>	<b>360h</b>

**\*O início está condicionado ao número mínimo de matriculados para a viabilização do curso, podendo ser alterado caso haja necessidade.**