



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO  
**PLANO DE ENSINO**

<b>I – IDENTIFICAÇÃO</b>	
<b>Curso:</b>	Administração
<b>Disciplina:</b>	<b>Administração da Produção</b>
<b>Número de Vagas:</b>	55

<b>Semestre:</b>	Suplementar
<b>Turno:</b>	Noturno
<b>Carga Horária:</b>	75
<b>Nome do Professor:</b>	<b>Glauber Ruan Barbosa Pereira, Dr.</b> <a href="http://lattes.cnpq.br/5281984070424943">http://lattes.cnpq.br/5281984070424943</a>

<b>II – EMENTA</b>
Administração da produção, modelo de transformação, os tipos de produção e as atividades da administração da produção. O papel estratégico e os objetivos da produção. A hierarquia estratégica, o conteúdo e processo da estratégia de produção. O projeto em gestão da produção, o efeito volume-variedade no projeto, os tipos de processo em manufatura e serviços. O projeto de produtos e serviços e a vantagem competitiva do bom projeto. O projeto da rede de operações produtivas, localização da capacidade e a gestão da capacidade produtiva em longo prazo. O arranjo fixo e fluxo, os tipos básicos do arranjo físico. A natureza do planejamento e controle, a tarefa de planejamento e controle de capacidade, medição da demanda e da capacidade. O planejamento e controle de projetos, o gerenciamento de projetos, o planejamento da rede.

<b>III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA</b>
<b>Objetivo Geral</b> Propiciar o entendimento da função da produção no contexto industrial, organizacional, econômico, social e ambiental.
<b>Objetivos específicos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Identificar o papel da produção no campo industrial e organizacional</li><li>- Descrever os principais aspectos do desempenho da produção sob uma perspectiva estratégica</li><li>- Identificar os aspectos tecnológicos e inovadores em produtos e serviços na produção</li><li>- Apresentar as principais funções da gestão da cadeia de suprimentos na produção</li><li>- Descrever os sistemas de planejamento e controle da produção</li><li>- Identificar o papel da gestão da qualidade e projetos na produção</li></ul>

<b>IV – METODOLOGIA DE ENSINO REMOTO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Encontros Síncronos utilizando a Plataforma RNP (2 horas por semana) – Acontecerá todas as <u>Tercas-feiras no período de 03/11/2020 a 16/01/2021</u></b> - transmissão de aula on-line;</li><li>• <b>Encontros Assíncronos utilizando o SIGAA (4 horas por semana)</b> – serão utilizadas as metodologias de fóruns, atividades, banco de questões e estudos de casos.</li></ul>

<b>V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Administração da produção: fundamentos, processos e organizações</li><li>2. Desempenho da produção. O papel estratégico e os objetivos da produção</li></ol>

3. Contexto da inovação de produtos e serviços. Tecnologia de processos
4. O projeto de produtos e serviços
5. O arranjo fixo e fluxo, os tipos básicos de arranjo físico
6. Planejamento e controle da produção
7. Gestão da cadeia de suprimentos e gestão de estoque
8. Sistema de planejamento e controle (MRP, ERP). Just in time (JIT). Produção Enxuta
9. Gestão da qualidade
10. Gestão de projetos

#### **VI – PROCEDIMENTOS PARA AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

- Participação nos fóruns (2 pontos)
- Atividades enviadas na plataforma SIGAA (5 pontos)
- Prova Objetiva no SIGAA (5 pontos)

#### **VII – VALIDAÇÃO DA FREQUÊNCIA E CRONOGRAMA DE AULAS**

- Participação nos fóruns
- Envio das atividades
- Execução da Prova Objetiva
- Os alunos que não participarem dos itens anteriores, estarão automaticamente reprovados
- **Encontros Síncronos de 2 horas/semana, dias: 03/11/20; 10/11/20; 17/11/20; 24/11/20; 01/12/20; 08/12/20; 15/12/20; 22/12/20; 29/12/20; 05/01/21; 12/01/21.**
- As atividades assíncronas de 5,5 horas/semana serão desenvolvidas durante as 10 semanas, perfazendo 7,5 horas semanais com um total de 75 horas.

#### **VIII – BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

HEIZER, Jay; RENDER, Barry. **Administração de operações: bens e serviços**. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

CORRÊA, Henrique L.; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e de operações: manufatura e serviços: uma abordagem estratégica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2013.

MARTINS, Petrônio G.; LAUGENI, Fernando Piero. **Administração da produção**. São Paulo: Saraiva, 2005.

#### **VI.I – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

SLACKS, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. **Administração da produção**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MARTINS, Petrônio G.; LAUGENI, Fernando Piero. **Administração da Produção**. Saraiva, 2015.

RITZMAN, Larry P.; KRAJEWSKI, Lee. **Administração da produção e operações**. 8. ed. Prentice Hall Brasil, 2009.

MOREIRA, DANIEL A. **Administração da produção e operações**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.

CHASE, Richard B. **Administração de operações e da cadeia de suprimentos**. Porto Alegre: Bookman, 2012.



**Assinatura do(a) Professor(a)**

**Coordenador(a) do Curso**