



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>	2021.1
<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 <i>Google meet</i> (2 horas por semana) – Acontecerá todas as <u>Terças-feiras no período de 26/10/2021 a 22/02/2022</u>, e no horário <u>de 19:00h às 21:00h</u> - transmissão de aula on-line.</b></li><li>• <b><u>Encontros Assíncronos utilizando o SIGAA (4 horas por semana)</u> – serão utilizadas as metodologias de fóruns, atividades, banco de questões e estudos de casos.</b></li></ul>

<b>V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
1. Administração da produção: fundamentos, processos e organizações

2. Desempenho da produção. O papel estratégico e os objetivos da produção
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 (3 pontos)
- Atividades enviadas na plataforma SIGAA (2 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, conforme identificados no item “X” do Cronograma de aulas síncronas e atividades assíncronas.**
- 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.

#### IX – 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

<b>X - CRONOGRAMA DE AULAS SÍNCRONAS E ATIVIDADES ASSÍNCRONAS</b>		
<b>Semestre: 2021.1 – Horário: 19:00h às 21:00h (encontro síncrono/ Terça-feira)</b>		
<b>Período</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Atividade/ Encontro</b>
SEMANA 1 – 25/10/21 a 29/10/21 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 26/10/21)</b>	- Administração da produção: fundamentos, processos e organizações.  - Desempenho da produção. O papel estratégico e os objetivos da produção.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/wwi-cvaa-emi">https://meet.google.com/wwi-cvaa-emi</a> Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 2 – 01/11/21 a 05/11/21 <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 02/11/21)</b>	- Administração da produção: fundamentos, processos e organizações.  - Desempenho da produção. O papel estratégico e os objetivos da produção.	Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 3 – 08/11/21 a 12/11/21 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 09/11/21)</b>	Contexto da inovação de produtos e serviços. Tecnologia de processos.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/syw-vroc-auw">https://meet.google.com/syw-vroc-auw</a> Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 4 – 15/11/21 a 19/11/21 <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 16/11/21)</b>	Contexto da inovação de produtos e serviços. Tecnologia de processos.	Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 5 – 22/11/21 a 26/11/21 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 23/11/21)</b>	O projeto de produtos e serviços.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/moi-syqu-gms">https://meet.google.com/moi-syqu-gms</a> Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 6 – 29/11/21 a 03/12/21 <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 30/11/21)</b>	O projeto de produtos e serviços.	Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 7 – 06/12/21 a 10/12/21 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 07/12/21)</b>	O arranjo fixo e fluxo, os tipos básicos de arranjo físico.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/vqv-zecd-isa">https://meet.google.com/vqv-zecd-isa</a> Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 8 – 13/12/21 a 17/12/21 <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 14/12/21)</b>	O arranjo fixo e fluxo, os tipos básicos de arranjo físico.	Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 9 – 20/12/21 a 24/12/21 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 21/12/21)</b>	Planejamento e controle da produção.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/aht-qohn-wmm">https://meet.google.com/aht-qohn-wmm</a> Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 10 - 27/12/21 a 31/12/21/ <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONA: 28/12/21)</b>	Planejamento e controle da produção.	Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 11 – 03/01/22 a 07/01/22 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 04/01/22)</b>	Gestão da cadeia de suprimentos e gestão de estoque.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/xgd-soej-pgq">https://meet.google.com/xgd-soej-pgq</a> Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 12 – 10/01/22 a 14/01/22 <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONA: 11/01/22)</b>	Gestão da cadeia de suprimentos e gestão de estoque.	Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 13 – 17/01/22 a 21/01/22 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 18/01/22)</b>	Sistema de planejamento e controle (MRP, ERP). Just in time (JIT). Produção Enxuta.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/xmg-gjmd-abr">https://meet.google.com/xmg-gjmd-abr</a>

<b>18/01/22)</b>		Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 14 – 24/01/22 a 28/01/22 <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONA: 25/01/22)</b>	Sistema de planejamento e controle (MRP, ERP). Just in time (JIT). Produção Enxuta.	Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 15 – 31/01/22 a 04/02/22 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 01/02/22)</b>	- Gestão da qualidade. - Gestão de projetos.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/zhr-qpov-xzd">https://meet.google.com/zhr-qpov-xzd</a> Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 16 – 07/02/22 a 11/02/22 <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONA: 08/02/22)</b>	<b><i>Avaliação final da disciplina</i></b>	Avaliação aplicada por meio do SIGAA.
SEMANA 17 –14/02/22 a 18/02/22 <b>(ENCONTRO SÍNCRONO + ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: 15/02/22)</b>	Entrega dos Resultados e conclusão da disciplina.	<b>Google meet - Link:</b> <a href="https://meet.google.com/uop-wfdg-mfq">https://meet.google.com/uop-wfdg-mfq</a> Fórum, Tarefa, Exercício ou artigos no SIGAA.
SEMANA 18 - /21/02/22 a 25/02/22 <b>(ATIVIDADES ASSÍNCRONA: 22/02/22)</b>	Entrega de diário a Coordenação	SIGAA/ Coordenação de Curso.