**\* (CAPA)**

* **Disciplina: Gestão da Produção e Qualidade**
* **TURMA: 14:00h**
* **Professora: Rejane Figueiredo**
* **TEMA:**
* **Grupo:**
  + **INTEGRANTES APRESENTEM OS NOMES DOS QUE DESENVOLVERAM ESTA TAREFA:**
    - **Nome e matrícula de cada integrante que tenha produzido este trabalho**
    - **..**
* **DATA:**

**TEMA (\* o desejável é que sejam produção de produtos)**

1. INTRODUÇÃO
   1. Descreva o “case”... como se insere no mercado... concorrentes, fornecedores e parceiros...
   2. Que ferramentas utilizaram para gerenciamento do Projeto GPeQ, da equipe, do tempo? \* \* Vejam Teams, com Kanban... ou outros como MS Project, Gantt, Trello...
      1. Apresente o “planejado” (... e os controles (prints) ao longo do trabalho) e o “final”.
2. ESPECIFICAÇÕES de ENTRADA
   1. Recursos Transformadores

**Funcionários**

.....

**Maquinas e equipamentos**

.....

* 1. Recursos Transformados

Matéria-prima a ser transformada

Só terá Pessoas – se forem as transformadas... – no caso de serviços

1. ESTRATÉGIA DA PRODUÇÃO

\*\*\* “A base de vocês é a teoria presente nos capítulos do livro base”

* 1. Como estão definidos os objetivos de desempenho:
     1. Seja qualidade, velocidade, flexibilidade, confiabilidade e/ou custo pela organização?

1. CAP 4 - INOVAÇÃO DE PRODUTO E SERVIÇO
2. CAP 5 - ESTRUTURA E ESCOPO DA PRODUÇÃO
3. CAP 6 – PROJETO DE PROCESSOS
4. CAP 7 - ARRANJO FÍSICO E FLUXO
5. CAP 8 - TECNOLOGIA DE PROCESSO
6. CAP 9 - PESSOAS NA PRODUÇÃO
7. CAP 10 - PLANEJAMENTO E CONTROLE
8. CAP 11 - GESTÃO DA CAPACIDADE FÍSICA \*opcional
9. CAP 12 - GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTO \*opcional
10. CAP 13 - GESTÃO DE ESTOQUE \*opcional
11. CAP 16 – MELHORAMENTO DA PRODUÇÃO
12. PROPOSTA DE MELHORIA (DO GRUPO)

\* (escolha pelo menos um tópico p propor melhorias embasadas na teoria

\* cuidado para não apresentar proposta superficial... baseiem-se na literatura para propor a melhoria)

...

...

1. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Grupo apresente um relato de sua jornada nessa produção. Pontos interessantes, dificuldades e conquistas.

REFERÊNCIAS

NOSSAS REFERÊNCIAS:

SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. Administração de produção. 8. ed. São Paulo: Atlas,

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

KRAJEWSKI, Lee J.; RITZMAN, Larry P.; MALHOTRA, Manoj K. Administração de produção e operações. 8. ed. São Paulo: Pearson, 2012. xiv, 615 p. ISBN 9788576051725.

SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. Administração de produção. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009. xix, 703 p. ISBN 9788522453535.

**E-BOOK:** Giri, Sunita. [Operations Research and Quality Management](http://site.ebrary.com/lib/univbrasilia/docDetail.action?docID=10416308&p00=Operations+Management). [ABD Publishers](http://site.ebrary.com/lib/univbrasilia/search.action?p09=ABD+Publishers&f09=publisher&adv.x=1&p00=Operations+Management). 2010   
http://site.ebrary.com/lib/univbrasilia/docDetail.action?docID=10416308&p00=operations%20management

|  |
| --- |
| **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR** |

ANTUNES, Junico. Sistemas de produção: conceitos e práticas para projeto e gestão de produção enxuta. Porto Alegre: Bookman, 2008. xx, 326 p. ISBN 9788577801169.

BALLESTERO-ALVAREZ, María Esmeralda. Gestão de qualidade: produção e operações. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2012. xii, 460 p. ISBN 9788522471058.

BATALHA, Mário Otávio (Org.). Introdução à engenharia de produção. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 312 p. (Coleção Campus - Abepro. Engenharia de produção) ISBN 9788535223304.

DE SORDI, José Osvaldo. Gestão por processos: uma abordagem da moderna administração . 3. ed., rev. e atual. São Paulo: Saraiva, 2012. xviii, 338 p. ISBN 9788502175518.

FERREIRA, Ayrton Sérgio Rochedo. Modelagem organizacional por processos: um sistema óbvio de gestão : um passo além da hierarquia. Rio de Janeiro: Mauad X, 2010. 270 p. ISBN 9788574783239.

**Outros acessos pela Biblioteca FGA.**