



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS NÃO PRESENCIAIS - 1º semestre de 2021

___Integral / ___X_ Noturno

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|-------------------|
| NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO: | SUPERVISÃO DE PRODUÇÃO - 6022022 | | |
| | TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE | | |
| NOME E Nº USP DO DOCENTE | Teórica não presencial | Teórico-prática não presencial | Outra(s)** |
| PROFa DRa VANIA PASSARINNI TAKAHASHI | ___20__ hora(s) | ___0__ hora(s) | ___10__ hora(s) |

| Data | Objetivo da Aula | Conteúdos | Turma | Professor Ministrante | Atividade Didática* | CH |
|--------------------|--|---|--|------------------------------|--|-----------|
| 27/04 21-23h | Compreensão do módulo da metodologia de avaliação O papel do farmacêutico como supervisor de produção Entender os princípios de Administração da Produção e as funções da Supervisão de Produção | Apresentação do Cronograma, metodologia de ensino e avaliação da disciplina Apresentação dos conceitos básicos de Administração de Produção e as funções do supervisor | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |
| 04/05 21-23h | Entender e discutir gestão de projetos com uso de ferramentas | Gerenciamento de Projeto | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |
| Semana 3-7 maio | | | Atividades assíncronas: elaboração de Project charter | Vania | Resolução de project charter | 1h |



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



| | | | | | | |
|-------------------------|---|------------------------------|--|-------|--|----|
| 11/05 21-23h | Entender o gerenciamento das restrições e a sua importância no planejamento produtivo | Administração das restrições | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |
| Semana 10-14 maio | | | Atividades assíncronas: exercícios | Vania | Resolução de exercícios de administração de restrições | 1h |
| 18/05 21-23h | Discutir os sistemas de produção tradicional e o sistemas JIT, suas características e métodos | Tradicional e JIT/Kanban | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |
| Semana 17-21 maio | | | Atividades assíncronas: estudo de caso | Vania | Resolução de estudo de caso | 1h |
| 25/05 21-23h | Identificar as diferenças entre os diferentes tipos de estoque e como administrar suas quantidades e entender como determinar a escolha apropriada de um sistema de estoque | Administração de estoque | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |
| Semana 24-28 maio | | | Atividades assíncronas: estudo de caso | Vania | Resolução do estudo de caso | 1h |
| 01/06 21-23h | Calcular lote econômico e ponto de pedido e aplicá-lo a várias situações Discutir o Planejamento Mestre da Produção | | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



| | | | | | | |
|--------------------------|---|---|--|-------|--|----|
| Semana 01-04 junho | | | Atividades assíncronas: exercícios | Vania | Resolução de exercícios de controle de estoque | 1h |
| 08/06 21-23h | Descrever, criar e calcular um o plano mestre da produção e discutir a lógica de um sistema planejamento de recursos de materiais (MRP) | Plano mestre da produção e Planejamento de recursos – sistema MRP | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |
| Semana 7-11 junho | | | Atividades assíncronas: exercícios | Vania | Resolução de exercícios MRP | 1h |
| 15/06 21-23h | Compreender a metodologia de programação e controle dos recursos produtivos | Programação da produção Controle da produção (PCP) | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |
| Semana 14-18 junho | | | Atividades assíncronas: exercícios | Vania | Resolução de exercícios: PCP | 2h |
| 22/06 21-23h | Entender e Discutir os conceitos de Cadeia de Suprimentos e da Logística e sua aplicação no setor farmacêutico e cosmético | Cadeia de Suprimentos Logística | Turma inteira | Vania | Aula teórica expositiva dialogada síncrona (Google Meet) | 2h |
| Semana 21-25 junho | | | Atividades assíncronas: estudo de caso | Vania | Resolução de estudo de caso | 2h |



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



| | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|-------|--|----|
| 29/06 | Compreender e aprofundar o estudo da logística quanto as boas práticas de transporte Compreender e aprofundar o estudo da logística reversa e sua importância no setor farmacêutico Compreender e aprofundar o estudo da logística farmacêutica quanto as boas práticas em distribuição e armazenagem | Atividade Avaliativa por Seminários: Logística Farmacêutica: boas práticas de distribuição e armazenagem Logística Farmacêutica: boas práticas de transporte Logística Reversa no setor farmacêutico | Turma inteira | Vania | Atividade Avaliativa: Seminários e discussão Entrega do Trabalho Escrito | 2h |
|-------|---|---|---------------|-------|--|----|

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº 23/2017.

Ribeirão Preto, 14 de abril de 2021.

(nome e assinatura professor/coordenador)