

PLANO DE ENSINO DA UNIDADE CURRICULAR
ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E LOGÍSTICA (Formato ANP)

UNIDADE CURRICULAR: Administração da Produção e Logística	
DOCENTES: GIVALDO BEZERRA DA HORA – givaldo.hora@ifsc.edu.br	
Curso: TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO	Ano/Semestre letivo: 2021/1
Fase: 2	Carga horária semanal: 8 Carga horária total: 100

Competências
Executar, controlar e avaliar os procedimentos da área de produção.

Habilidades
Entender a evolução da Administração da Produção. Conhecer os conceitos e princípios da Administração da Produção.

Atitudes
Realizar as atividades solicitadas em aula e em casa, dentro dos prazos estabelecidos. <ul style="list-style-type: none"> - Dar contribuições pertinentes para as aulas. - Ser assíduo e pontual. - Demonstrar interesse e iniciativa nas atividades contempladas. - Interpretar e contextualizar os assuntos trabalhados. - Trabalhar em equipe e respeitar a opinião dos colegas.

Bases Tecnológicas
Estudo dos tipos e sistemas de operações da produção; Análise do papel da produção; Estudo dos objetivos de desempenho da produção e priorização destes objetivos; Desenvolvimento de projetos em gestão da produção; Planejamento e controle da produção e Propostas de melhorias do sistema produtivo. Avaliação de desempenho na produção.

Data / Semana	CH da aula	Itens das Bases Tecnológicas
SEMANA 1 27/04 – terça-feira	4	✓ Apresentação do professor, Plano de Ensino (P.E); ✓ Introdução à Logística; e ✓ Introdução à Administração da Produção.

SEMANA 1 29/04 – quinta-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ O Sistema de Produção; e ✓ Tipos de sistema de produção: produção contínua, ou de fluxo em linha, produção por lotes ou por encomendas, produção para grandes projetos.
SEMANA 2 04/05 – terça-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planejamento e Controle da Produção (PCP): capacidade instalada, capacidade utilizada, produção efetiva, eficiência do sistema de produção.
SEMANA 2 06/05 – quinta-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planejamento e Controle da Produção (PCP): capacidade instalada, capacidade utilizada, produção efetiva, eficiência do sistema de produção.
SEMANA 3 11/05 – terça-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1ª Avaliação de Aprendizagem
SEMANA 3 13/05 – quinta-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planejamento da Necessidade de Materiais - MRP
SEMANA 4 18/05 – terça-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estudo de Layout (Arranjo Físico)
SEMANA 4 20/05 – quinta-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>Lean Manufacturing</i> (Produção Enxuta) ✓ Programação da Produção (conceito, programação puxada, programação empurrada, <i>Just-in-Case</i> e <i>Just-in-time</i>).
SEMANA 4 22/05 – sábado	14 (EaD)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Desenvolvimento de Projeto em Gestão da Produção
SEMANA 5 25/05 – terça-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestão da Cadeia de Suprimentos: visão geral
SEMANA 5 27/05 – quinta-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Previsão da Demanda: conceitos e métodos
SEMANA 6 01/06 – terça-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gestão de Estoques
SEMANA 6 03/06 – quinta-feira	Feriado Corpus Christi	
SEMANA 7 08/06 – terça-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2ª Avaliação de Aprendizagem
SEMANA 7 10/06 – quinta-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modalidades de Transporte (modal rodoviário, aquaviário, ferroviário, dutoviário e aeroviário)
SEMANA 7 12/06 – sábado	4 (reposição)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modalidades de Transporte (modal rodoviário, aquaviário, ferroviário, dutoviário e aeroviário)
SEMANA 8 15/06 – terça-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Canais de Distribuição Física
SEMANA 8 17/06 – quinta-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Logística Reversa
SEMANA 8 19/06 – sábado	14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estudo de Caso: Qual deve ser o tamanho do tubarão para o tanque de peixes?
SEMANA 9 22/06 – terça-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Indicadores de Desempenho Logístico; e ✓ Período de Recuperação
SEMANA 9 24/06 – quinta-feira	4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Período de Recuperação/Encerramento

Metodologia
<p>A unidade curricular está organizada com atividades relacionadas às teorias base, principalmente, com exercícios e análise do caso/empresa em estudo.</p> <p>As aulas contarão com exposição de conteúdo, interação de conhecimento e realização de atividades em grupo e individuais. As atividades poderão ser resolução de exercícios, estudos de casos, simulações empresariais ou interpretação e discussão de textos e filmes. O resumo do material referente a cada conteúdo será disponibilizado por meio eletrônico no ambiente virtual (SIGAA) ou lista de e-mails.</p>

Recursos didáticos
Vídeos, e-books, artigos científicos, revistas especializadas <i>online</i> .

Instrumentos de Avaliação
<p>A avaliação do ensino e da aprendizagem consistirá num conjunto de ações desenvolvidas de forma sistemática, processual, integral e que primará pelo caráter diagnóstico e formativo.</p> <p>Os instrumentos de avaliação serão diversificados, estimulando ao(a) estudante à pesquisa, reflexão, iniciativa e criatividade, tais como: trabalhos de pesquisa, individual ou coletiva; testes escritos, com ou sem consulta a material didático; resoluções de exercícios; seminário.</p> <p>Conforme o artigo 102 do RDP, a avaliação será registrada em valores inteiros de 0 (zero) a 10 (dez), sendo que o resultado mínimo para aprovação em um componente curricular é 6 (seis).</p> <p>O cálculo da média final da unidade curricular terá como base a seguinte fórmula matemática:</p> <p>Média aritmética = AVA1 + PGP + AVA2 + EC + EP ÷ 5</p> <p>Onde: AVA = avaliação; PGP = projeto de gestão da produção; EC = estudo de caso; EP = exercícios propostos</p>

Recuperação Paralela
Os estudos de recuperação paralela acontecerão durante o período letivo. Para o aluno que não obteve conceito de aprovação, a avaliação da recuperação paralela está vinculada à participação nas atividades de recuperação de conteúdo, podendo ocorrer, por meio de aulas programadas em horários extras, listas de exercícios, trabalhos práticos ou outras formas propostas pelo(a) professor(a), visando ao melhor desenvolvimento do processo de aprendizagem. Ao final dos estudos de recuperação o aluno será submetido à avaliação, cujo resultado será registrado pelo professor, prevalecendo o maior valor entre o obtido na avaliação realizada antes da recuperação e o obtido na avaliação após a recuperação.
Atendimento extraclasse
Os atendimentos extraclasse serão oferecidos, em horário específico, agendados durante o decorrer do semestre, de acordo com a disponibilidade do professor. Terão como objetivo sanar dúvidas em relação ao conteúdo trabalhado, desde que o(a) estudante apresente justificativa prevista no RDP.

Observações Gerais
<p>O cronograma disposto neste planejamento de unidade curricular poderá sofrer alterações, se necessário, sendo comunicadas pelo professor à turma.</p> <p>Os resultados das avaliações parciais deverão ser divulgados pelo professor em até 15 (quinze) dias úteis, desde que esse período não ultrapasse os prazos previstos no calendário acadêmico;</p> <p>O controle de presença acontecerá mediante a entrega de atividades no ambiente virtual, solicitadas pelo professor da unidade curricular.</p> <p>As avaliações de recuperação de conceitos serão somente ao final do semestre, em bloco com as outras unidades curriculares. O processo de recuperação de conteúdos ocorrerá no decurso do semestre.</p> <p>As avaliações de segunda chamada deverão ser requeridas via secretaria, segundo formulário próprio, e ficarão condicionadas ao deferimento do/a professor/a da unidade curricular.</p> <p>As avaliações do decurso do semestre serão agendadas pelo/a professor/a, de modo a evitar a ocorrência de mais de 2 provas num mesmo período.</p>

Bibliografia Básica:			
Título	Autor	Editora	Ano
Administração da Produção: uma abordagem introdutória.	CHIAVENATO, Idalberto	16. reimpr. Rio de Janeiro: Elsevier	2005
Administração da Produção	MARTINS, Petrônio, Garcia; LAUGENI, Fernando P.	Saraiva	2005

<i>Bibliografia complementar</i>			
Logística Empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física	BALLOU, Ronald H.	Atlas	2011
Logística e Gerenciamento da Cadeia de Abastecimento	BERTAGLIA, P. R.	Saraiva	2009

Acompanhado por:		
Coordenadoria Pedagógica	Coordenação de Curso	Docente