

## Plano de Ensino – Ficha 2

Disciplina: <b>NOÇÕES GERAIS DE CUSTOS</b>						Código: <b>GQ 212</b>
Natureza: ( x ) Obrigatória ( ) Optativa	( ) Semestral ( ) Anual (x) Modular					<b>Ver 2020</b>
Pré-requisito:	Co-requisito:	Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EaD (x) 100% Remoto				
<b>CH Total:30</b> <b>CH semanal:</b>	Padrão (PD): <b>30</b>	Laboratório(LB):00	Campo (CP):00	Estágio (ES):00	Orientada(OR):00	Prática Específica (PE):00
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):	Extensão (EXT):00	Prática como Componente Curricular (PCC):00				
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>						
<p>Introdução às Noções Gerais de custos. Terminologia. Custos diretos de produção: materiais diretos (controle e valoração) e mão de obra direta (controle e valoração). Custos indiretos de fabricação: critérios de rateio. Aplicação dos custos indiretos de fabricação.</p> <p>Introdução a Custos de qualidade, Definição dos custos da qualidade (Custos da prevenção, Custos da avaliação, Custos das falhas internas e Custos das falhas externas. Exemplo: os quatro custos da qualidade, fábrica de parafusos, os custos da qualidade na fábrica de parafusos. A importância de conhecer os custos da qualidade. Como medir os custos da qualidade. Os objetivos de um sistema de custos da qualidade. Sistema de custos da qualidade. Elaborar um sistema de custos da qualidade. Como calcular os custos da qualidade. Definir processos críticos para análise. Centro de custo: custos da prevenção e Plano de contas - Introdução aos custos da qualidade.</p>						

### OBJETIVO GERAL

Compreender o posicionamento e a importância do sistema de custos no ambiente empresarial e nas práticas de gestão estratégica

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conhecer a terminologia e correta conceituação dos tópicos relativos à matéria. Conhecer os componentes dos custos industriais bem como diferenciá-los das despesas. Permitir ao aluno visualizar a conjuntura da empresa em um mercado altamente competitivo. Compreender como as abordagens das metodologias de custeio influenciam o controle e a tomada de decisão. Possibilitar o entendimento das influências do ambiente interno e externo, com a relação à contabilidade de custos.

### PROGRAMA (itens de cada unidade didática)

1. Introdução às Noções Gerais de custos
2. Terminologia dos Custos
3. Custos diretos de produção: materiais diretos (controle e valoração) e mão de obra direta (controle e valoração).
4. Custos indiretos de fabricação: critérios de rateio
5. Aplicação dos custos indiretos de fabricação
6. Introdução a custos da qualidade
7. Definição dos custos da qualidade (Custos da prevenção, Custos da avaliação, Custos das falhas internas e Custos das falhas externas)
8. Exemplo Custos da qualidade (prevenção e avaliação)
9. Exemplo Custos da qualidade ( falhas internas e externas)
10. Revisão e Atividades

## DESDOBRAMENTO DA ÁREA DO CONHECIMENTO EM UNIDADES

A disciplina está dividida em **10** unidades conforme a seguir:

Und.	Conteúdo	CH total	CH síncrona	CH assíncrona
1	Introdução às Noções Gerais de custos	3	1	2
2	Terminologia dos Custos	3	1	2
3	Custos diretos de produção	3	1	2
4	Custos indiretos de fabricação: critérios de rateio	3	1	2
5	Aplicação dos custos indiretos de fabricação	3	1	2
6	Introdução a custos da qualidade	3	1	2
7	Definição dos custos da qualidade	3	1	2
8	Exemplo Custos da qualidade (preveção e avaliação)	3	1	2
9	Exemplo Custos da qualidade (falhas internas e externas)	3	1	2
10	Revisão e Atividades	3	1	2
	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida 100% em modo remoto.

a. Sistema de comunicação: MS - TEAMS, UFPR Virtual.

b. Materiais didáticos para as atividades de ensino: slides em PDF, gravação das aulas, vídeos orientativos, vídeos de conteúdo, livros e textos disponíveis na internet.

c. As mídias e os recursos tecnológicos: Computador, telefone celular, acesso ao TEAMS e UFPR Virtual A carga horária total da disciplina (30h) está dividida em 10 unidades semanais de 1,0 horas cada. Assim terá 10 encontros a partir do dia 5 de maio até o dia 7 de julho de 2021. Cada unidade corresponde a um tópico listado no programa.

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

Uma prova escrita sobre o conteúdo da disciplina 1 (um) Trabalhos escritos de aprofundamento dos temas abordados a serem enviados via UFPR Virtual A frequência será computada pela entrega dos trabalhos escritos. Cada trabalho corresponde a 20% da frequência na disciplina.

O estudante que obtiver nota maior ou igual a 70 está aprovado. O estudante que obtiver nota maior ou igual a 40 e menor que 70 poderá fazer o exame final. O estudante que obtiver nota inferior a 40 será reprovado por nota. O estudante que obtiver frequência inferior a 75% será reprovado por frequência.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Ribeiro, Osni Moura, Contabilidade de Custos, Curitiba: Saraiva, 2008.  
ROBLES, Antonio Junior, Custos da Qualidade, São Paulo: Atlas, 1993.  
Fattouch, Nagib Georges – Apostila Custos da Qualidade – UFPR – Curitiba 2000  
Curso Auditor/Auditor Líder ISO 9000:2000 – Manual do Participante  
BVQI: Bureau Veritas Quality International – 2001

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Apostila Conceitos Sobre Custos da Qualidade - Prof. José Carlos de Toledo - GEPEQ: Grupo de Estudos e Pesquisa em Qualidade – Universidade Federal de São Carlos - 2002

Aprovação Ad referendum do Colegiado: **22 / Abril / 2021**  
Conforme ata de reunião no processo nº 23075.018 355 / 2021-10

Professor responsável da Disciplina: Prof<sup>o</sup> Julio Cezar Martins  
Contato: (41) 98854-6796 e-mail: [jcezarmartins@ufpr.br](mailto:jcezarmartins@ufpr.br)