### CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA: DESDOBRAMENTO DA FUNÇÃO QUALIDADE Validade: a partir de FEV/1998 Curso: TECNOLOGIA EM NORMALIZAÇÃO E Departamento: DADG QUALIDADE INDUSTRIAL Créditos: 03 Carga Horária: 42H Pré-requisitos: OBJETIVOS: Ao final do curso, o aluno será capaz de: Situar o Desdobramento da Função Qualidade (QFD: "Quality Function Deployment") dentro do ciclo de Planejamento e Melhoria da Qualidade (PDCA). Identificar as expectativas dos clientes. Estabelecer a Qualidade Planejada para o produto. Estabelecer a Qualidade Projetada do produto. Desdobrar o projeto do produto e do processo. Identificar as restrições tecnológicas, de custo e confiabilidade. Elaborar um sistema de transmissão das informações do projeto para a produção. Elaborar um programa de implantação do QFD. MÉTODOS DIDÁTICOS: Aulas expositivas feitas pelo professor seguidas de Estudos Dirigidos para a fixação do conteúdo e eliminação de dúvidas. Ao final de cada duas unidades serão realizados exercícios em grupo ou individuais para avaliação do aprendizado. EMENTA: Etapas do ciclo industrial. Produto e Serviço. Definição dos requisitos do cliente e condições de uso. Caracterização dos produtos do mercado. Definição do produto ao cliente. A Casa da Qualidade. Definição dos parâmetros de projeto. Método Taguchi. FMEA do projeto.

## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA: **DESDOBRAMENTO DA FUNÇÃO QUALIDADE** 

TEORIA / EXERCÍCIO

1	UNIDADES DE ENSINO:	HORAS	S-AULA
	I- DESDOBRAMENTO DA FUNÇÃO QUALIDADE, PLANEJAMENTO DA QUALIDA HISTÓRICO E CONCEITO.	DE,	03
	II- DENTIFICAÇÃO DAS NECESSIDADES DOS CLIENTES.		06
	III- DESDOBRAMENTO DA QUALIDADE EXIGIDA E ESTABELECIMENTO QUALIDADE PLANEJADA.	DA	06
	IV- CARACTERÍSTICAS DA QUALIDADE, MATRIZ DA QUALIDADE ESTABELECIMENTO DA QUALIDADE PROJETADA.	E	06
	V- MODELO CONCEITUAL - DETALHAMENTO/DESDOBRAMENTO DO PROJETO PRODUTO E DO PROCESSO.	DO	06
	VI- IDENTIFICAÇÃO DAS RESTRIÇÕES TECNOLÓGICAS (DE ENGENHARIA), CUSTOS E DE CONFIABILIDADE.	DE	06
	VII- TRANSMISSÃO DAS INFORMAÇÕES PARA A PRODUÇÃO: FLUXOGRAI PLANO DE CONTROLE E PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO.	MA,	06
	VIII- IMPLANTAÇÃO DO QFD.		03

# CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS UNIDADE DE ENSINO SUPERIOR

LABORATÓRIO		
UNIDADES DE ENSINO:		HORAS-AULA
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:		
Productivity Press, 1990. 369	).	<b>Into product design</b> . Cambridge. MA: <b>Ide</b> . Belo Horizonte: UFMG, Escola de
Engenharia, Fundação Cristi MIRSHAWKA, V. <b>QFD: a voz</b>	_	n Books, 1994.

### FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 17/03/2000

### PLANO DE ENSINO Nº 16/2000 - DIRGRAD (11.01.22)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/07/2018 00:01 ) MOACIR FELIZARDO DE FRANCA FILHO DIRETOR 1023335

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <a href="http://sig.cefetmg.br/documentos/">http://sig.cefetmg.br/documentos/</a> informando seu número: 16, ano: 2000, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 29/06/2018 e o código de verificação: 4a3bbea165