

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: II – Belo Horizonte

DISCIPLINA: Metrologia Dimensional CÓDIGO: G00METDI.02

VALIDADE: Início: JANEIRO/2017 Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aulas Créditos: 2

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Ementa:

Medição de grandezas físicas mais usadas na mecânica; sistema de medição generalizado; características de respostas dinâmicas dos sistemas de medição; erros de medição e sua propagação entre os módulos do sistema de medição; incerteza da medição; calibração de sistemas de medição; confiabilidade metrológica; manual de garantia da qualidade de um laboratório de calibração; automação na metrologia.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Eng ^a Mecânica	4°	9	X	

Departamento/Coordenação: Departamento Engenharia Mecânica (DEM)

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Estatística	2ECOM.005
Co-requisitos	
Metrologia Dimensional (L)	2EM.014

Obj	Objetivos: A disciplina devera possibilitar ao estudante			
1	Aplicar corretamente as unidades do Sistema Internacional.			
2	Expressar corretamente os resultados das medições.			
3	Escolher os instrumentos ou equipamentos de medição adequados a cada			
	caso.			
4	Especificar corretamente instrumentos e equipamentos de medição.			
5	Ser capaz de reconhecer os erros de medição e os métodos para minimizá-los.			
6	Calcular corretamente a incerteza da medição e avaliar sua propagação.			
7	Ser capaz de elaborar procedimento de calibração de sistemas de medição.			
8	Ser capaz de elaborar manual de garantia da qualidade de um laboratório de			
	calibração.			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: II – Belo Horizonte

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Introdução: O Sistema Internacional de Unidades; expressão do resultado da medição.	2
2	Sistema de medição generalizado.	1
3	Características de respostas dinâmicas dos sistemas de medição: sistemas de medição de primeira e segunda ordem.	3
	Erros de medição e sua propagação entre os módulos do sistema de medição.	2
5	Incerteza da medição: erros de medição; incerteza do tipo A e B; cálculo da incerteza combinada e expandida	2
6	Calibração de sistemas de medição	2
7	Confiabilidade metrológica	1
8	Manual de garantia da qualidade de um laboratório de calibração	1
9	Automação na metrologia	2
10	Medição de grandezas físicas mais usadas na mecânica: massa, comprimento, força, nível, temperatura, pressão, vazão, velocidade, tempo, viscosidade, torque.	8
11	Primeira prova	2
	Segunda prova	2
13	Prova Suplementar	2
	Total	30

Bib	Bibliografia Básica		
1	INMETRO/ABNT/SBM. Guia para expressão da incerteza de medição (ISO		
	GUM). Rio de Janeiro: INMETRO, 1998. 120p.		
2	INMETRO. Sistema internacional de unidades. Rio de Janeiro: INMETRO, 1991.		
	94 p.		
3	FIGLIOLA, Richard S. BEASLEI Donald E Teoria e projeto para medições		
	mecânicas. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007. 466p.		

Bib	Bibliografia Complementar		
1	LINK, Walter. Metrologia mecânica: expressão da incerteza da medição. 174 p.		
2	INMETRO. Vocabulário Internacional e termos fundamentais e gerais de		
	metrologia - VIM. Rio de Janeiro: INMETRO, 2003. 75 p.		
3	LIRA, Francisco A Metrologia na indústria. São Paulo: Érica, 2001. 246p.		
4	CARVALHO, Acelino Batista de. Manual de garantia da qualidade (Técnicas e		
	procedimentos para elaboração.		
5	AZAMBUJA, Telmo Travassos. Documentação de sistemas da qualidade. Rio		
	de Janeiro: Campus, 1996. 283p.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

Campus: II - Belo Horizonte