

## HORÁRIO 2026.1 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METROLOGIA

Sujeito a alterações

DIA DA SEMANA	CÓDIGO/TURMA	DISCIPLINA	HORÁRIO	PROFESSOR	CRÉDITOS	Sala
<b>2ª FEIRA</b>	<b>MQI2003 - Turma 32 A</b>	Estatística para Metrologia	8 h às 11 h	Reinaldo Castro Souza	3	A definir
	<b>MQI2015 - Turma 32 A</b>	Comunicação Científica	11 h às 12 h	Elisabeth Costa Monteiro / Carlos Hall	1	A definir
	<b>MQI2010 - Turma 32A</b>	Seminário em Metrologia	12 h às 13 h	Carlos Hall / Elisabeth C Monteiro	1	A definir
	<b>MQI2001 - Turma 32 A</b>	Fundamentos da Metrologia	13 h às 16 h	Elisabeth Costa Monteiro	3	A definir
	<b>MQI2108 - Turma 32 A</b>	Introdução às Redes Inteligentes de Energia	16 h às 19 h	Rodrigo Calili	3	A definir
	<b>MQI2103 - Turma 32 A</b>	Sensores e Instrumentação	17 h às 20h	Carlos Hall	3	A definir
<b>3ª FEIRA</b>	<b>MQI2002 - Turma 32 A</b>	Fundamentos da Tecnologia Industrial Básica	9 h às 12 h	Maria Fatima Ludovico	3	A definir
	<b>MQIXXXX - Turma 32 A</b>	Tópicos Especiais: Comunicações Quânticas: da criptografia à Internet quântica	8 h às 11 h	Guilherme Penello Temporão	3	A definir
	<b>MQI2105 - Turma 32 A</b>	Gestão Estratégica da Inovação	13 h às 16 h	Maria Fatima Ludovico	3	A definir
	<b>MQI2305 - Turma 32 A</b>	Medição de Temperatura, Pressão e Vazão	16 h às 19 h	Alcir de Faro Orlando	3	A definir
	<b>MQI2402 - Turma 32 A</b>	Energia Solar e suas aplicações	17 h às 20 h	Daniel Ramos Louzada	3	ALUNOS
<b>4ª FEIRA</b>	<b>MQI2950 - Turma 32 A</b>	Tópicos Especiais: Tecnologias Emergentes: de Energy Harvesting e IoT a Wearables	17 h às 20 h	Daniel Ramos Louzada	3	Online

SHF	MQI3000 - Turma 32 A	Dissertação de Mestrado	SHF	Diversos	0	n.a.
	MQI2205 - Turma 32 A	Medição Bioeletromagnética	SHF	Elisabeth Costa Monteiro	3	n.a
	MQI2703 - Turma 32 A	Ferramentas Metrológicas Aplicadas à Indústria	SHF	Elcio Cruz de Oliveira	3	n.a
	MQI2704 - Turma 32 A	Metrologia Química	SHF	Elcio Cruz de Oliveira	3	n.a.
	MQI2801 - Turma 32 A	Estudo Orientado	SHF	Diversos	3	n.a
	MQI2951 - Turma 32 A	Tópicos Especiais: Planejamento de Experimentos e Superfícies de Resposta	SHF	Elcio Cruz de Oliveira	3	n.a
	MQI2952 - Turma 32 A	Topicos Especiais: Incerteza de Medição em Sistemas Térmicos Industriais	SHF	Maurício Nogueira Frota	3	n.a

		Observação	Linhas de Pesquisa
Disciplinas Eletivas	MQI2305	Disciplina eletiva para alunos de 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2205	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2206	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2402	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Redes Inteligentes (Smart Grid)
	MQI2950	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	TODAS
	MQI2951	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2954	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2955	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2703	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2704	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2961	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2952	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período	Instrumentação e Medição
	MQI2801	Disciplina eletiva para alunos de 2º ou 3º período, requer aprovação prévia da comissão de pós-graduação em Metrologia	TODAS
Disciplinas Optativas	MQI2103	Disciplina optativa para alunos de 1º ou 2º período	Instrumentação e Medição
	MQI2105	Disciplina optativa para alunos de 1º ou 2º período	Gestão Estratégica da Inovação e Sustentabilidade
	MQI2108	Disciplina optativa para alunos de 1º ou 2º período	Redes Inteligentes (Smart Grid)
Disciplinas Obrigatórias	MQI3000	Disciplina obrigatória para alunos de 3º ou 4º período que já tenham obtido 24 créditos	TODAS
	MQI2010	Disciplina obrigatória para alunos de 1º ou 2º período	TODAS
	MQI2001	Disciplina obrigatória para alunos de 1º ou 2º período	TODAS
	MQI2002	Disciplina obrigatória para alunos de 1º ou 2º período	TODAS
	MQI2003	Disciplina obrigatória para alunos de 1º ou 2º período	TODAS
	MQI2015	Disciplina obrigatória para alunos que cursaram MQI2014 - Metodologia de Pesquisa	TODAS
OBSERVAÇÃO *			
Alunos da Pós em Química - Esta é a complementação da MQI2955 (= 04 créditos)			
Alunos do PósMQI - Devem se matricular apenas em MQI2955 (=03 créditos)			