

Pós-Graduação *Lato Sensu*

ESPECIALIZAÇÃO EM METROLOGIA

CODIGO: xxx | TURMA: 1

Coordenação: Roberto César de Moura Silva

e-mail: robertomoura@unifor.br

2023.2/2024.1

2023.2/2024.1							
20 de outubro de 2023	27 e 28 de outubro, 10, 11 e 25 de novembro	24 e 25 de novembro, 8 e 9 de dezembro	19 e 20 de janeiro, 2 e 3 de fevereiro de 2024	16 e 17 de fevereiro, 1 e 2 de março	15 e 16 de março, 5 e 6 de abril	26 e 27 de abril, 10 e 11 de maio	24 e 25 de maio, 7 e 8 de junho
2 h Presencial	32 horas Presencial	24 horas Presencial	24 horas Presencial	24 horas Presencial	24 horas Presencial	24 horas Presencial	24 horas Presencial
Aula Zero AF	Fundamentos da Metrologia AF	Estatística aplicada à Metrologia AF	Gestão da Qualidade para Laboratórios de Calibração e Ensaios	Ferramentas de Gestão da Qualidade AF – Anfiteatro	Normalização e Sistemas de Gestão AF – Anfiteatro	Incerteza de Medição AF – Anfiteatro	Controle Estatístico do Processo AF – Anfiteatro
2024.2							
21 e 22 de junho, 5 e 6 de julho	19 e 20 de julho, 2 e 3 de agosto	16, 17 30 e 31 de agosto	13, 14, 27 e 28 de setembro	4, 5, 18 e 19 de outubro,	Janeiro a Setembro de 2024	Janeiro a Setembro de 2024	Agosto a Outubro de 2024.2
24 horas Presencial	24 horas Presencial	24 horas Presencial	24 horas Presencial	24 horas Presencial	Presencial	Presencial	
Metrologia Aplicada às Grandezas Dimensional e Pressão AF – Anfiteatro	Metrologia Aplicada às Grandezas Massa, Volume e Força AF – Anfiteatro	Metrologia Aplicada à Grandeza Temperatura	Metrologia Aplicada à Grandeza Elétrica AF – Anfiteatro	Metrologia Aplicada à Grandeza Físico-Química	Visitas Técnicas	Seminários Especiais	Produtos, Projetos e Ações de Impacto

Horários das disciplinas:

Sexta-feira – 18h30 às 22h30

Sábado – 8h00 às 12h00 / 13h00 às 17h00

Atualizado em : 03.07.2023