

Pós-Graduação *Lato Sensu*

MBA EM EXCELÊNCIA OPERACIONAL

CODIGO: 1971 | TURMA: 04

Coordenação: Camylla Melo

e-mail: camylla@unifor.br

2023

16 de maio	18,19,20 de maio	31 de maio 01,02,03 de junho	14,15,16,17 de junho	24,25,26,31 de maio e 01,02 de junho	14,15,16,21,22 de junho	06,07,08 de julho	2,3,9,10 e 11 de agosto	14,15,16 de setembro	4,5,6,18,19,20 de outubro	9,10,16 e 17 de novembro
4h Presencial	12 h Presencial	16h Presencial	20 h Presencial	24h Presencial	20 h Presencial	12 h Presencial	20 h Presencial	12 h Presencial	24 h Presencial	16h Presencial
Aula Introdutória	Autogestão e Planejamento De Carreira (MR)	SIGI – Sistema de Gestão Integrada (MR)	Análise e Tomada de Decisão Baseada na Lucratividade: Bússola Financeira (MR)	Gestão de processos (MR)	Transformação Empresarial e Gamificação (MR)	Inovação na Resolução de Problemas (MR)	Estatística Aplicada ao Sistema de Qualidade e Controle do Processo (MR)	Gerenciamento de Equipes de Alta Performance (MR)	Gerenciamento de Projetos (MR)	Planejamento Otimizado da Produção: Tambor-Pulmão-Corda (MR)

2024

10,11,12,17 18,19 de janeiro	1,2,7 e 8 de fevereiro	21, 22, 23, 28,29 de fevereiro e 01 de março	13,14,20,21 de março	3,4,10 e 11 de abril	24,25 de abril e 02,03 de maio	22,23,24 de maio	5,6,7,19,20 e 21 de junho	18 de Setembro	16 de Outubro	20 de Novembro	Dezembro
24h Presencial	20h Presencial	24h Presencial	16h Presencial	12h Presencial	16h Presencial	12h Presencial	24h Presencial	12h Presencial	12h Presencial	12h Presencial	6h Presencial
Gestão Estratégica Lean (MR)	Gestão Ágil de Projetos (MR)	Análise Six Sigma e DMAIC (MR)	Técnicas de Simulação de Processo (MR)	Modelagem de projetos (MR)	Tecnologia Aplicada à Eficiência Operacional (MR)	Desenvolvimento de equipes para excelência operacional (MR)	Gestão da solução de problemas (MR)	Seminários Especiais (MR)	Visita Técnica I	Visita Técnica II	Produtos, Projetos e Ações de Impacto

Horários das disciplinas:

Quarta, Quinta e Sexta – 19h às 22:20h

Sábado – 08h às 12:00

Atualizado em: 23/03/23

Este calendário está sujeito a alterações. Caso ocorram mudanças, a turma será informada da nova versão através da coordenação do curso.