

ESTRUTURA CURRICULAR – MBE EM ENGENHARIA E GESTÃO DE PROJETOS INDUSTRIAIS (EaD)	
MÓDULO/DISCIPLINA	C/H
Comportamento organizacional, Governança e competências essenciais	20
Engenharia de projetos em realidade virtual aumentada	20
Engenharia e Gestão na estratégia de negócios e sustentabilidade	20
Engenharia Empreendedora e Gestão da Inovação	20
Gestão de valor econômico em projetos, processos e desempenho	20
Inteligência Artificial e Robôs em Sistemas Produtivos	20
Metodologia da Pesquisa científica	10
Métodos ágeis na cadeia de valor produtiva	20
Práticas e vivências em temas de engenho e gestão	10
Total Módulo Comum	160 horas
Gestão da Qualidade dos Projetos, obras e gerenciamento dos projetos	20
Gestão da Saúde, Segurança e Meio-Ambiente em Projetos Industriais	20
Gestão de contratos e de pleitos	20
Gestão do comissionamento e da prontidão operacional	20
Gestão dos materiais e da movimentação de cargas	20
Gestão integrada de custos, cronograma, escopo e riscos	20
Organização industrial 4G, robotização, drones e produção aditiva	20

Central de Atendimento FUMEC

0800 0300 200

(atendimento de segunda a sexta-feira, das 8h às 20h)

Rua Cobre, 200 bairro Cruzeiro / CEP: 30.310-190 - Belo Horizonte / MG



Engenharia e Gestão da Informação e Conhecimento	20
Gestão da mudança e Integração entre projetos civis e multimodais	20
Práticas agregadoras de valor para empreendimentos industriais	20
Total Módulo Profissional	200 horas
Carga horária Total do Curso	360 horas

Central de Atendimento FUMEC

0800 0300 200

(atendimento de segunda a sexta-feira, das 8h às 20h)

Rua Cobre, 200 bairro Cruzeiro / CEP: 30.310-190 - Belo Horizonte / MG