

ESTRUTURA CURRICULAR: Gerenciamento e Projetos Aplicados na Engenharia e Arquitetura

| MÓDULO/DISCIPLINA | C/H |
|---|-----|
| Introdução ao Gerenciamento de Projetos | 8 |
| Gerenciamento da Integração | 20 |
| Gerenciamento do Escopo | 20 |
| Gerenciamento do cronograma | 20 |
| Gerenciamento dos Custos | 20 |
| Gerenciamento da Qualidade | 20 |
| Gerenciamento dos Recursos | 20 |
| Gerenciamento das Comunicações | 20 |
| Gerenciamento dos Riscos | 20 |
| Gerenciamento das Aquisições | 20 |
| Gerenciamento das Partes interessadas | 20 |
| Padrão de Gerenciamento de Projetos | 20 |
| Processos de Iniciação | 8 |
| Processos de Planejamento | 16 |
| Processos de Execução | 16 |
| Processos de Monitoramento e Controle | 16 |
| Processos de Encerramento | 8 |
| PRINCE2 | 12 |
| Metodologias ágeis: SCRUM | 12 |

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



| | |
|--|------------------|
| PM CANVAS | 12 |
| Atividades práticas – software: <i>MsProject</i> | 20 |
| Metodologia Científica – Orientação TCC | 12 |
| Carga horária total | 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