

MATRIZ CURRICULAR SUPERIOR SEQUENCIAL		FORMULÁRIO NÚMERO:
		ACA0072023
		APROVAÇÃO:
		Diretoria de Regulação Diretoria Geral
		REVISÃO N°: 00

SUPERIOR SEQUENCIAL EM GESTÃO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

A indústria da Construção Civil no cenário nacional e suas características. O gerenciamento de empreendimentos/projeto (project) segundo a Project Management Institute (PMI), PMBOK® Guide. As nove áreas do PMBOK: gerenciamento de integração do projeto, gerenciamento do escopo do projeto, gerenciamento de tempo do projeto, gerenciamento de custos do projeto, gerenciamento da qualidade do projeto, gerenciamento de recursos humanos do projeto, gerenciamento das comunicações do projeto, gerenciamento de riscos do projeto e gerenciamento de aquisições do projeto. As visões de produtividade, qualidade, do meio ambiente, de sustentabilidade e da responsabilidade social na gestão dos empreendimentos na construção civil. Custos nos empreendimentos de construção civil. Orçamentos nos empreendimentos de construção civil. Técnicas de programação e controle de projetos e obras. Noções de licitação e contratação para empreendimentos de construção civil.

TITULAÇÃO DO CURSO: SUPERIOR SEQUENCIAL EM GESTÃO DE CONSTRUÇÃO CIVIL

MODALIDADE: 100% EAD.

DURAÇÃO DO CURSO: 06 Meses. **CARGA HORÁRIA DO CURSO:** 560H.

INÍCIO DO CURSO: Imediato.

VALOR DO INVESTIMENTO: Fale com sua consultora.

CURSO SUPERIOR SEQUENCIAL EM GESTÃO DE CONSTRUÇÃO CIVIL		
DURAÇÃO: 06 Meses		INVESTIMENTOS: Sob consulta
ÁREA DO CONHECIMENTO: GESTÃO		CARGA HORÁRIA
DISCIPLINAS FIXAS		
01	INTRODUÇÃO À EAD	80
02	EMPREENDEDORISMO	80
03	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	80
04	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	80
DISCIPLINAS SELETIVAS		
01	ANÁLISE E MODELAGEM DE PROCESSOS	80
02	FUNDAMENTOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	80
03	MODELAGEM MATEMÁTICA	80
04	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	80
05	SEGURANÇA, MEIO AMBIENTE, SAÚDE E RESPONSABILIDADE SOCIAL	80
06	ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA E FINANCEIRA DE PROJETOS	80
07	DESENHO TÉCNICO DE PLANTAS ARQUITETÔNICAS EM CAD	80
08	DIREITO DO CONSUMIDOR	80
09	ÉTICA E CIDADANIA	80
10	SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL-NR18	80
11	GESTÃO DE PROJETOS	80
12	PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	80
13	GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	80
14	SISTEMAS E PROCESSOS CONSTRUTIVOS	80
15	PROJETOS DE EDIFICAÇÕES	80
16	TOPOGRAFIA	80