

ETEP FACULDADES – MATRIZ DO CURSO DE TECNOLOGIA EM CONTROLE DE OBRAS

1º período		2º período		3º período		4º período		5º período		6º período	
1º módulo	2º módulo	3º módulo	4º módulo	5º módulo	6º módulo	7º módulo	8º módulo	9º módulo	10º módulo	11º módulo	12º módulo
Matemática Básica	Matemática II	Matemática III	Estatística								
			Matemática Financeira								
		Física: Cinemática	Física: Força e Energia							Saúde e Segurança do Trabalho	
		Metrologia									
Português	Inglês									Comunicação Verbal	Relações Interpessoais
Fundamentos de Gestão Organizacional	Gestão de Projetos							Gestão Financeira e Orçamentária	Gestão da Qualidade	Negociação	Empreendedorismo
Informática Básica I	Informática Básica II									Ética Profissional e Responsabilidade Social	Direito e Legislação
Tecnologia dos Materiais	Desenho Técnico Básico	Desenho Técnico I	Desenho Técnico II								
				Mecânica das Estruturas	Topografia	Ensaaios de Solos	Eletrotécnica para Construção	Inspeção e Controle de Obras I	Inspeção e Controle de Obras II		
				Normalização	Mecânica dos Solos e Obras da Terra	Saneamento de Obras	Hidráulica	Novos Materiais na Construção Civil	Análise de Riscos na Construção Civil		
				Materiais - Concreto	Materiais - Aço	Materiais - Madeira e Cerâmica	Materiais - Asfalto	Técnicas de Construção - Concreto e Aço	Técnicas de Construção - Asfalto		
				Fundações	Instrumentação das Fundações	Instrumentação de Concreto Armado	Instrumentação - Aço, Madeira e				
											Projeto Integrador VIII

Domínio dos Métodos Numéricos e

Formação Humana

Ferramentas de Gestão Empresarial

Construção e Controle de Obras

Domínio das Ciências Exatas e Biológicas

Gestão de Sistemas de Informação e

Núcleo de Estudos em Mecânica

Núcleo de Estudos Jurídicos

Carca Horária Total: 2400 horas