



# Gestão de Projeto



**PROFESSOR: JORGE  
AUGUSTO**  
**CONTEÚDO: GESTÃO DE  
PROJETOS**  
**DATA: 21/02/2019**



EDUCAÇÃO  
Secretaria de Estado  
da Educação / SEDUC



**Prof. Jorge Augusto Costa**

**E-mail: [jct.jac2705@gmail.com](mailto:jct.jac2705@gmail.com)**

**Celular: 86 9.9851-5570 TIM WhatsApp e Telegram**

**Para participar do grupo Informe:**

**Nome, Cidade, Curso**

**Turno( manhã ou tarde)**

**Se é: Prof. ou aluno**

# Plano de Curso

## Matriz - Módulo IV

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM COOPERATIVISMO - ENSINO MÉDIO CONCOMITANTE - 2017						
MÓDULOS	COMPONENTES CURRICULARES - ÁREA PROFISSIONAL	CARGA HORÁRIA				
		TOTAL HORAS POR SEMANA	TOTAL DE SEMANAS	TOTAL HORAS COM MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA		
LEI 9394/96 / DECRETO FEDERAL Nº 5154/04 / DECRETO 14.628/11	MÓDULO I	Fundamentos da Administração	6	15,0	90	
		Introdução ao Cooperativismo e Associativismo	6	10,0	60	
		Gestão de Pessoas	6	10,0	60	
		Legislação Cooperativista	6	10,0	60	
		TOTAL MÓDULO I	24	72,0	270	
	MÓDULO II	Noções de Processos Agroindustriais	6	15,0	90	
		Gestão de Financeira e Orçamentária	6	10,0	60	
		Contabilidade Geral	6	10,0	60	
		TOTAL MÓDULO II	18	45,0	210	
	MÓDULO III	Constituição e Desenvolvimento de Cooperativas	6	10,0	60	
		Gestão de Qualidade	6	10,0	60	
		Direito Tributário e Previdenciário	6	15,0	90	
		TOTAL MÓDULO III	18	45,0	210	
	MÓDULO IV	Empreendedorismo	6	10,0	60	
		Gestão de Projetos	6	15,0	90	
		Elaboração e Análises de Projetos	6	15,0	90	
		TOTAL MÓDULO IV	18	45,0	240	
		Subtotal do curso	78	77,5	930	
Visita Técnica Orientada - VTO ou Trabalho de Campo Orientado - TCO			0	0	30	
Total geral do curso			0	77,5	960	
NOTA: Serão realizadas simultaneamente aulas de dois componentes curriculares por semana até as suas conclusões para que se dê início das aulas dos próximos componentes curriculares						

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM COOPERATIVISMO - ENSINO MÉDIO CONCOMITANTE - 2017					
LEI 9394/96 / DECRETO FEDERAL Nº 5154/04 / DECRETO 14.628/11	MÓDULOS	COMPONENTES CURRICULARES - ÁREA PROFISSIONAL	CARGA HORÁRIA		
			TOTAL HORAS POR SEMANA	TOTAL DE SEMANAS	TOTAL HORAS COM MEDIAÇÃO TECNOLÓGICA
LEI 9394/96 / DECRETO FEDERAL Nº 5154/04 / DECRETO 14.628/11	MÓDULO IV	Empreendedorismo	6	10,0	60
		Gestão de Projetos	6	15,0	90
		Elaboração e Análises de Projetos	6	15,0	90
		TOTAL MÓDULO IV	18	45,0	240
		Subtotal do curso	78	77,5	930
	Visita Técnica Orientada - VTO ou Trabalho de Campo Orientado - TCO		0	0	30
		Total geral do curso	0	77,5	960
NOTA: Serão realizadas simultaneamente aulas de dois componentes curriculares por semana até as suas conclusões para que se dê início das aulas dos próximos componentes curriculares					

# **Plano de Curso: DISCIPLINA**

# **GESTÃO DE PROJETOS**



**ANEXO I CALENDÁRIO LETIVO 2019– SEDUC**

**DIAS LETIVOS :101 + 07 (sábados) = 108  
SÁBADOS LETIVOS: 07  
DIAS DE REPOSIÇÃO: 08**

DIAS LETITIVOS:  $90 + 02$  (sábados) = 92  
SÁBADOS LETITIVOS: 02  
DIAS DE REPOSIÇÃO: 05  
TOTAL GERAL DE DIAS LETITIVOS:  $108 + 92 = 200$

- O Calendário Escolar deve adequar-se às peculiaridades locais a critério do respectivo Sistema de Ensino, sem com isso, reduzir o número de horas-aula e dias letivos previsto na LDB 9.394/96. **OBS.:** Os dias destinados para REPOSIÇÃO serão utilizados nos casos em que a escola necessitar reprogramar os dias letivos em função de ferias dos municipais, festejos locais e pontos facultativos e reposição de aulas.

# Plano de Curso: DISCIPLINA

## GESTÃO DE PROJETOS

\* Carga horária: Carga horária: 90 horas

60 horas IP-TV: 20 encontros de 3hs semanais

30 horas presenciais: 15 encontros de 2 hs semanais

Os temas previstos no plano da disciplina serão abordados nas aulas ministradas aqui pelo Canal IP-TV.

Às quintas-feiras e

Às sextas-feiras, estes temas deverão ser revisados e complementados pelo professor presencial aí na escola mediante a realização de atividades e exercícios práticos

# Plano de Curso - Competências

Entendimento do gerenciamento de projetos quanto aos aspectos relativos a: estrutura do gerenciamento de projetos, escopo, tempo, custos, qualidade, recursos humanos, comunicação e riscos.

# Plano de Curso – Habilidades

Conhecer as técnicas de gerenciamento de projetos tendo em vista a aplicação no exercício das atividades profissionais.

# Plano de Curso – Bases Tecnológicas



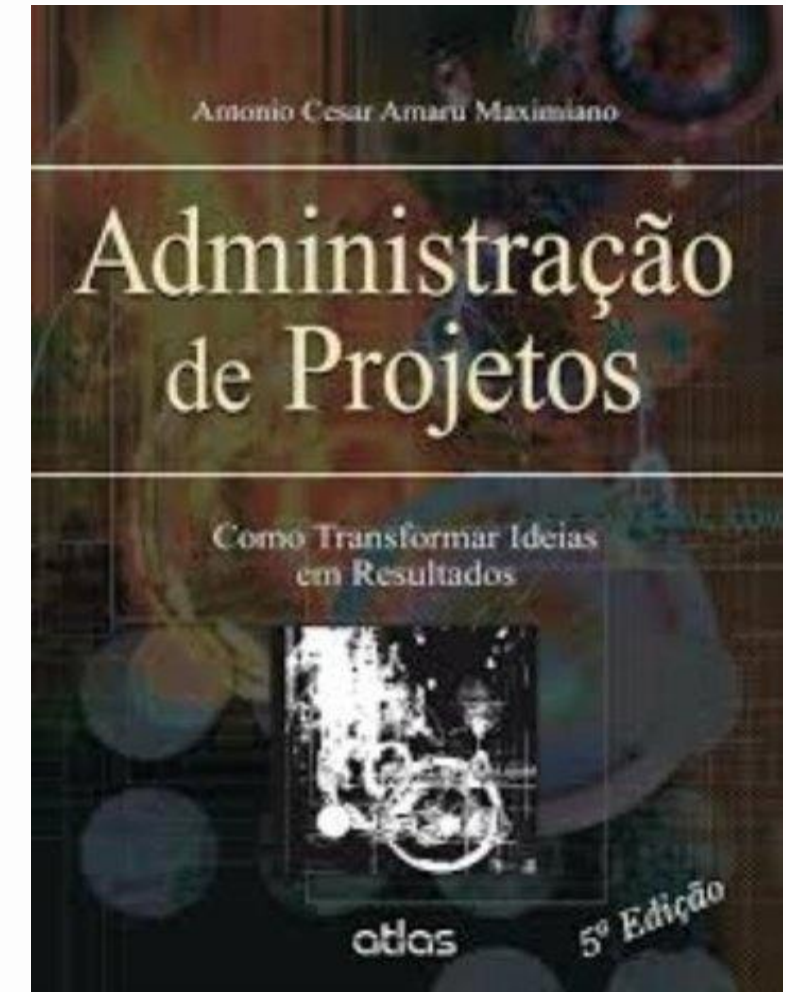
Curtop

- A estrutura do gerenciamento de projetos – conceitos, definições, ciclo de vida, interessados nos projetos, estruturas organizacionais e influência socioeconômica-ambiental
- Gerenciamento do escopo – conceitos, definições, estrutura do trabalho, planos e controles do escopo.
- Gerenciamento do tempo – conceitos, elaboração de plano de gerenciamento e cronogramas, folgas e redução de prazos.
- Gerenciamento de custos – conceitos, plano de gerenciamento de recursos, análise financeira de projetos, estimativas de cursos e orçamentação.

# Plano de Curso – Bases Tecnológicas

- Gerenciamento de recursos humano: atribuição de papéis e responsabilidades, o poder do gerente de projeto e gerenciamento de conflitos.
- Gerenciamento da comunicação – conceitos, importância, modelos e formas de comunicação.
- Gerenciamento de riscos – conceitos e definições, categorias de riscos, incertezas e impactos sobre o projeto.

# Plano de Curso – Referências



# Plano de Curso – Ementa

## Referências

### Referências:

- 
- CLELAND, David I. **Gerência de Projetos**. Rio de Janeiro: Reichmann e Affonso Editores. 2002.
- DINSMORE, Paul Campbell; CAVALIERE, Adriane. **Como se tornar um profissional em gerenciamento de projetos**. Rio de Janeiro: Qualitymark. 2003.
- KERZNER, Harold. **Gestão de Projetos, as Melhores Práticas**. Porto Alegre: Bookman. 2002.