

## MATRIZ CURRICULAR

### CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS GERENCIAIS

1º SEMESTRE	1º MÓDULO SEMESTRAL	
	Disciplinas	Carga Horária
	Introdução à gestão	72
	Future Skills: Storymakers	72
	Gestão de Projetos	36
	Matemática Financeira e Orçamento Pessoal	72
	Empreendedorismo e o Comportamento Empreendedor	72
	Processos Administrativos	36
	<b>TOTAL</b>	<b>360</b>
2º SEMESTRE	2º MÓDULO SEMESTRAL	
	Disciplinas	Carga Horária
	Introdução ao Marketing	72
	Direito Aplicado aos Negócios	72
	Future Skills: Formação de times colaborativos	36
	Tecnologia e Sistema de Informação e Comunicação Gerencial	72
	Cultura e realidade brasileira	36
	Ética nos negócios	36
	Prospecção de Novos Negócios, Cenários e Tendências	36
<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	
3º SEMESTRE	3º MÓDULO SEMESTRAL	
	Disciplinas	Carga Horária
	Contabilidade Gerencial	72
	Pesquisa e Análise de Mercado	72
	Gestão de carreiras	36
	Gestão da Produção	72
	Gestão Estratégica de pessoas	72
	Future Skills: Design Thinking Aplicado ao Desenvolvimento Sustentável	36
<b>TOTAL</b>	<b>360</b>	

4° SEMESTRE	4° MÓDULO SEMESTRAL	
	Disciplinas	Carga Horária
	Custos, Tributos e Formação de Preços	72
	Gestão da operação e logística	72
	Modelagem de Negócios	36
	Estratégia Organizacional	72
	Consultoria empresarial	72
	Sustentabilidade e Responsabilidade Social	36
	<b>TOTAL</b>	<b>360</b>
OPTATIVAS	DISCIPLINAS OPTATIVAS	
	Disciplinas	Carga Horária
	Optativa I	36
	Optativa II	36
	Optativa III	36
<b>TOTAL</b>	<b>108</b>	
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>52</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>1600</b>

### Dimensionamento da Carga Horária por Pilar de Formação

Pilar de formação	Disciplinas	Carga Horária
Pessoas	Ética nos negócios; Cultura e Realidade Brasileira; Gestão de Carreiras; Future Skills: Storymakers – Como criar narrativas e improvisar - desenvolvimento do indivíduo; Future Skills: Trabalho em equipe em projetos de tecnologia; Future Skills: Design Thinking Aplicado ao Desenvolvimento Sustentável.	252 h
Processos	Processos Administrativos; Empreendedorismo e Comportamento Empreendedor; Matemática Financeira e Orçamento Pessoal; Direito Aplicado aos Negócios; Introdução à Gestão; Introdução ao Marketing; Prospecção de Novos Negócios, Cenários e Tendências; Pesquisa e Análise de Mercado Modelagem de Negócios; Custos, Tributos e Formação de Preços; Gestão de Projetos; Contabilidade gerencial; Gestão da Produção; Gestão Estratégica de pessoas; Gestão da operação e logística; Estratégia Organizacional; Consultoria Empresarial; Sustentabilidade e Responsabilidade Social	1116 h
Tecnologias	Tecnologia e Sistema de Informação e Comunicação Gerencial	72 h
Optativa	I, II, e III	108 h
Atividades complementares		52 h
<b>Total</b>		<b>1600 h</b>

Essa estruturação foi elaborada para que o aluno não tenha uma sobrecarga de conteúdo, mas que ao prosseguir com seus estudos, **articule teoria com situações práticas e cotidianas nas empresas e no mercado**, construindo gradualmente as competências necessária para se tornar um profissional descrito pelo perfil do egresso.