

## ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO

<b>CURSO SUPERIOR EM ANÁLISES E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS</b>				
<b>LDB 9.394/96, Art. 24;e Decreto nº 5.154/2004</b>				
<b>Duração da hora/aula: 50 minutos</b>				
	<b>Disciplinas</b>	<b>Número de Aulas por semana</b>	<b>Total horas/aulas</b>	<b>Total horas</b>
<b>1º Período</b>	Algoritmos	4	80	66:40
	Lógica Matemática	4	80	66:40
	Matemática Computacional	4	80	66:40
	Língua Portuguesa Aplicada	2	40	33:20
	Fundamentos da Computação	2	40	33:20
	Inglês Técnico	2	40	33:20
	Teoria Geral da Administração	2	40	33:20
<b>Subtotal</b>		<b>20</b>	<b>400</b>	<b>333:20</b>
<b>2º Período</b>	Estrutura de Dados	4	80	66:40
	Modelos e Paradigmas de Programação	2	40	33:20
	Banco de Dados I	4	80	66:40
	Sistemas Operacionais	4	80	66:40
	Arquitetura e Organização de Computadores	4	80	66:40
	Fundamentos de Sistemas de Informação	2	40	33:20
<b>Subtotal</b>		<b>20</b>	<b>400</b>	<b>333:20</b>
<b>3º Período</b>	Programação WEB I	4	80	66:40
	Programação Orientada a Objetos	6	120	100:00
	Banco de Dados II	4	80	66:40
	Engenharia de Software	4	80	66:40
	Metodologia Científica	2	40	33:20
<b>Subtotal</b>		<b>20</b>	<b>400</b>	<b>333:20</b>
<b>4º Período</b>	Produção de Conteúdo Multimídia	2	40	33:20
	Programação Web II	4	80	66:40
	Programação de Sistemas Corporativos	4	80	66:40
	Análise e Projeto de Sistemas	4	80	66:40
	Redes de Computadores I	4	80	66:40
	Estatística	2	40	33:20
<b>Subtotal</b>		<b>20</b>	<b>400</b>	<b>333:20</b>
<b>5º Período</b>	Programação para Ambientes Móveis	4	80	66:40



	Sociologia Aplicada à Informática	2	40	33:20
	Gerência de Projetos de Software	2	40	33:20
	Laboratório de Processo Unificado de Desenvolvimento de Software	4	80	66:40
	Rede de Computadores II	4	80	66:40
	Trabalho Orientado de Conclusão de curso I	2	40	33:20
	Interface Homem-Máquina	2	40	33:20
	<b>Subtotal</b>	<b>20</b>	<b>400</b>	<b>333:20</b>
<b>6º Período</b>	Tópicos Especiais/Disciplina Optativa	2	40	33:20
	Direito Digital	3	60	50:00
	Auditoria e Segurança da Informação	2	40	33:20
	Laboratório de Metodologias Ágeis de Desenvolvimento de Software	4	80	66:40
	Gerência de Recursos Informativos	2	40	33:20
	Trabalho Orientado de Conclusão de curso II	4	80	66:40
	Contabilidade Para Desenvolvimento de Sistemas	2	40	33:20
	Empreendedorismo	2	40	33:20
	<b>Subtotal</b>	<b>21</b>	<b>420</b>	<b>350:00</b>
<b>Total geral do curso sem estágio</b>			<b>2420</b>	<b>2016:40</b>
<b>Estágio Curricular Supervisionado</b>			<b>240</b>	<b>200:00</b>
<b>TOTAL GERAL DO CURSO COM ESTÁGIO</b>			<b>2660</b>	<b>2216:40</b>

Disciplinas	Número de Aulas por semana	Total horas/aulas	Total horas
LIBRAS	2	40	33:20
Espanhol Instrumental	2	40	33:20
Administração de Sistemas Operacionais	2	40	33:20
Sistemas Distribuídos	2	40	33:20
Fundamentos de Inteligência Artificial	2	40	33:20
Tópicos Avançados	2	40	33:20
Sistemas de Gerenciamento de Conteúdos Web	2	40	33:20

### Quadros explicativos da matriz curricular

QUADRO RESUMO DA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR		
Item	CH/A (50 minutos)	CH (60 minutos)
Total de disciplinas obrigatórias	2420	<b>2216:40</b>
Atividades-Acadêmico-Científico-Culturais	96	80:00
Estágio Supervisionado	240	200:00
<b>Carga Horária Total</b>	<b>2756</b>	<b>2.296:40</b>
		Créditos
		-
		-
		-
		-

### Síntese da Carga Horária do Curso

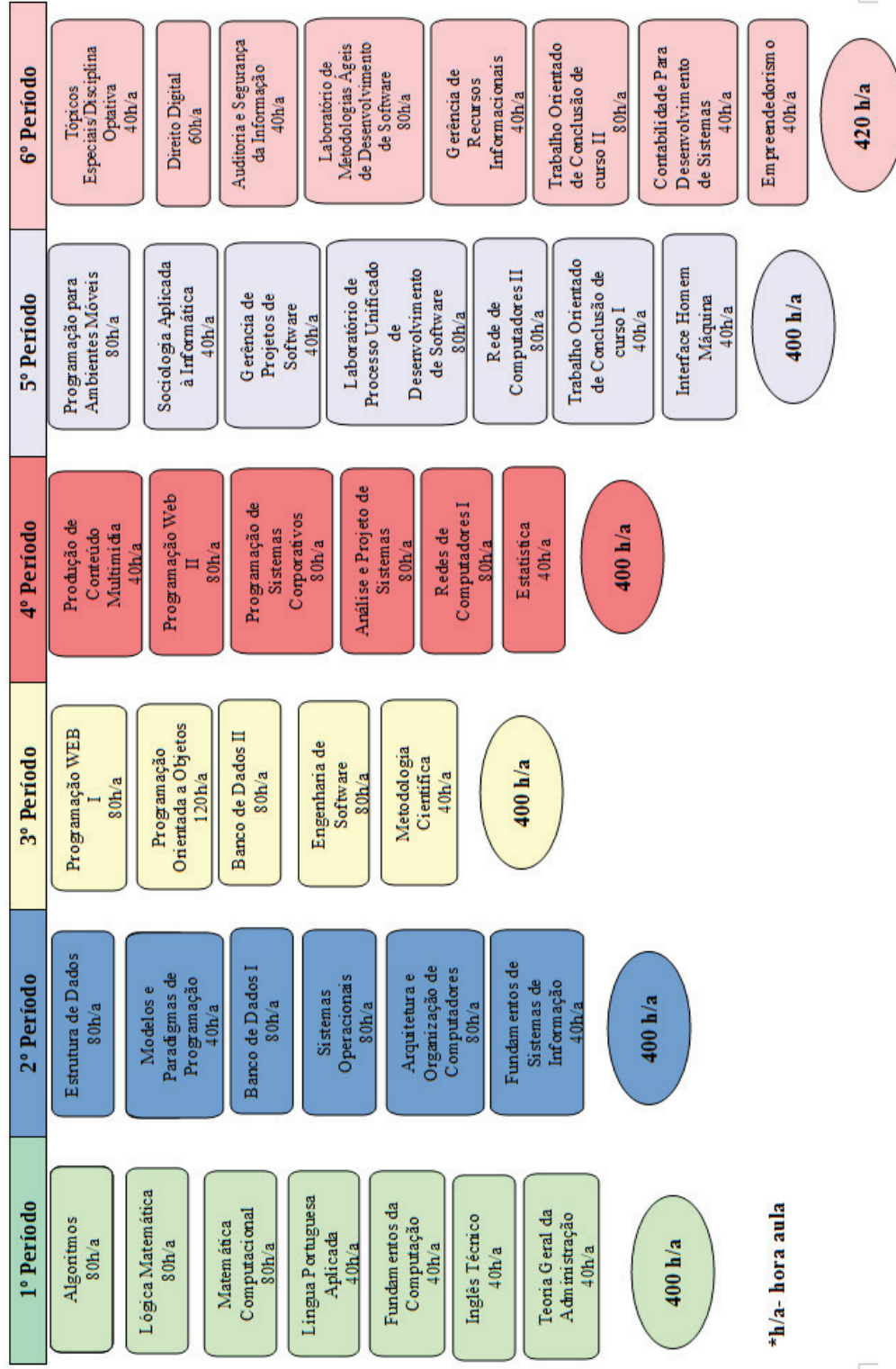
Tipo – Tecnologia		
Prazo para Integralização Curricular	Mínimo	Máximo
	06 – Semestres	09 – Semestres
Carga Horária do Curso	CH/A	CH (60 minutos)
	2420	2216:40
Estágio Curricular Supervisionado	200:00 (60 minutos)	
Atividades Complementares	80:00 (60 minutos)	
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>2.296:40 (60 minutos)</b>	

## Quadro de pré-requisitos e equivalência

COMPONENTES CURRICULARES				PRÉ-REQUISITOS				EQUIVALÊNCIA				
Per.	Denominação	CH h/a	CH hora	Pertido	Denominação	CH h/a	CH hora	Denominação	Per	Curso	CH h/a	CH hora
1º	Algoritmos	80	66:40									
1º	Lógica Matemática	80	66:40									
1º	Matemática Computacional	80	66:40									
1º	Língua Portuguesa Aplicada	40	33:20					Português Instrumental	1º	Tecnologia em Gestão Ambiental	60	50
1º	Fundamentos da Computação	40	33:20									
1º	Inglês Técnico	40	33:20									
1º	Teoria Geral da Administração	40	33:20					Teoria Geral da Administração	2º	Bacharelado em Administração	80	66:40
2º	Estrutura de Dados	80	66:40	1º	Algoritmos	80	66:40					
2º	Modelos e Paradigmas de Programação	40	33:20									
2º	Banco de Dados I	80	66:40									
2º	Sistemas Operacionais	80	66:40									
2º	Arquitetura e Organização de Computadores	80	66:40									
2º	Fundamentos de Sistemas de Informação	40	33:20									
3º	Programação WEB I	80	66:40									
3º	Programação Orientada a Objetos	120	100:00	2º	Programação Estruturada	80	66:40					
3º	Banco de Dados II	80	66:40	2º	Banco de Dados I	80	66:40					
3º	Engenharia de Software	80	66:40									
3º	Metodologia Científica	40	33:20					Metodologia Científica	5º	Tecnologia em Gestão Ambiental	40	33:20
4º	Produção de Conteúdo Multimídia	40	33:20					Metodologia Científica	1º	Bacharelado em Administração	40	33:20
4º	Programação Web II	80	66:40	3º	Programação de WEB I	80	66:40					
4º	Programação de Sistemas Corporativos	80	66:40	3º	Programação Orientada a Objetos	80	66:40					
4º	Análise e Projeto de Sistemas	80	66:40	3º	Programação Orientada a Objetos	120	100:00					
4º	Redes de Computadores I	80	66:40	3º	Banco de Dados II	80	66:40					
4º		80	66:40	3º	Engenharia de Software	80	66:40					

4º	Estatística	40	33:20							Estatística	3º	Tecnologia em Gestão Ambiental	80	66:40
5º	Programação para Ambientes Móveis	80	66:40									Bacharelado em Administração	80	66:40
5º	Sociologia Aplicada à Informática	40	33:20											
5º	Gerência de Projetos de Software	40	33:20											
5º	Laboratório de Processo Unificado de Desenvolvimento de Software	80	66:40	4º				Análise e Projeto de Sistemas	80					
5º	Rede de Computadores II	80	66:40	4º					80					
5º	Trabalho Orientado de Conclusão de Curso I	40	33:20	4º				Metodologia Científica	40					
5º	Interface Homem Máquina	40	33:20											
6º	Tópicos Especiais/ Disciplina Optativa	40	33:20											
6º	Direito Digital	60	50:00											
6º	Auditoria e Segurança da Informação	40	33:20											
6º	Laboratório de Metodologias Ágeis de Desenvolvimento de Software	80	66:40	5º				Laboratório de Processo Unificado de Desenvolvimento de Software	80					
6º	Gerência de Recursos Informativos	40	33:20											
6º	Trabalho Orientado de Conclusão de curso II	80	66:40	5º				Trabalho Orientado de Conclusão de curso I	80					
6º	Contabilidade Para Desenvolvimento de Sistemas	40	33:20									Bacharelado em Administração	80	66:40
6º	Empreendedorismo	40	33:20									Bacharelado em Administração	80	66:40

## Representação gráfica da formação (fluxograma)



\*h/a- hora aula