



## 11.02.01.99.06 Currículo Cursos (por versão)

Curso.: 30 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Versão: 2008/1

Situação do Currículo: Corrente

Estrutura: Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina	Situação
		Ideal	Créditos			
		Tipo de Aula		Carga Horária		
CCET005	Algoritmos e Linguagem de Programação	2	5	90	Obrigatória	
		Teórica				60
		Prática				30
<b>Ementa.:</b> Metodologia para o desenvolvimento de programas. Estruturas de dados estáticos. Estruturas de controle. Abstrações de dados e de controle. Programação em uma linguagem de alto nível.						
CCET007	Tópicos de Cálculo I	2	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60
<b>Ementa.:</b> Derivadas; derivadas de funções clássicas; regra da cadeia; teorema do valor médio; máximos e mínimos; esboço de curvas.						
CCET010	Lógica para Computação	1	3	60	Obrigatória	
		Teórica				30
		Prática				30
<b>Ementa.:</b> Lógica proposicional. Lógica sentencial e de primeira ordem. Sistemas dedutivos e axiomáticos. Completeza, consistência e coerência. Formalização de problemas. Notação. Prova de Teoremas. Resolução e refutação. Noções de Programação em lógica.						
CCET020	Pesquisa Operacional	5	3	60	Obrigatória	
		Prática				30
		Teórica				30
<b>Ementa.:</b> Origem, conceitos, objetivos e aplicações de pesquisa operacional. Programação matemática: programação linear e o método simples. Programação dinâmica. Programação inteira. Programação não-linear. Otimização em redes. Noções de modelos de filas. Teoria das filas. Pesquisa operacional como ferramenta para tomada de decisão.						
CCET023	Banco de Dados I	5	3	60	Obrigatória	
		Teórica				30
		Prática				30
<b>Ementa.:</b> Arquiteturas de um SGBD. Modelos de dados e linguagens. Modelagem e projetos de bancos de dados. Aspectos operacionais. Novas aplicações e tendências de bancos de dados.						
CCET025	Comunicação e Redes de Computadores	5	3	60	Obrigatória	
		Teórica				30
		Prática				30
<b>Ementa.:</b> Introdução às redes de computadores. Transmissão de dados. Comunicação digital. Tecnologia de redes de computadores. Arquiteturas de redes de computadores. REdes de computadores de alta velocidade. Redes locais de computadores. Interconexão de redes de computadores.						
CCET028	Tópicos de Cálculo II	3	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60
<b>Ementa.:</b> Primitivas; integral como área; técnicas de integração; série numéricas; fórmula de Taylor.						
CCET035	Fundamentos da Computação	5	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60
<b>Ementa.:</b>						



## 11.02.01.99.06 Currículo Cursos (por versão)

Curso.: 30 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Versão: 2008/1

Situação do Currículo: Corrente

Estrutura: Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina	Situação
		Ideal	Créditos			
		Tipo de Aula		Carga Horária		
Análise léxica e sintática. Tabelas de símbolos. Esuemas de tradução. Ambientes de tempo de execução. Representação intermediária. Análise semântica estática. Geração de código. Otimização de código. Interpretadores. Linguagens formais e autômatos. Autômatos de estado finitos e sua representação. Modelos computáveis e máquina de Turing. Teoria da computação.						
CCET036	Tópicos Especiais em Sistemas de Informação I	5	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Conceitos e business intelligence e descobrimento de conhecimento em Banco de Dados. Definição e características de um Data Warehouse. Modelagem de Data Warehouse. Visualização de Dados. OLAP. Conceitos de mineração de dados. Metodologia para o processo de KDD. Aplicações e tendências de Data Warehouse e mineração de dados. Conhecimentos de Banco de Dados Orientados a Objetos.						
CCET050	Tópicos Especiais em Sistemas de Informação II	6	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Tema atual da área de Sistemas de Informação.						
CCET059	Geometria Analítica para Educação Básica	1	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Equações da Reta. Cônicas: Circunferência, Elipse, Hipérbole e Parábola. Transformações de Sistemas de Coordenadas: Rotação e translação. Equação de um lugar geométrico.						
CCET080	Álgebra Linear	1	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Vetores no $R^n$ e $C^n$ . Produto escalar. Matrizes. Determinantes. Sistemas Lineares e Espaços Vetoriais.						
CCET086	Sistemas Distribuídos	7	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Conceitos. Comunicação entre processos (IPC). Programação de aplicações cliente-servidor. Sincronização em sistemas distribuídos. Algoritmos distribuídos. Sistemas distribuídos tolerantes a falhas. Sistemas operacionais distribuídos. Objetos distribuídos. Bancos de dados distribuídos.						
CCET090	Teoria Geral de Sistemas	2	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Antecedentes históricos da TGS. Teoria Geral dos Sistemas. Conceito de Sistema. Componentes genéricos de um sistema. Relações entre sistema e ambiente. Hierarquia de sistemas. Classificação dos sistemas. Sistemas de informação e seu papel nas organizações. Sistemas de informação para Operação e gerência.						
CCET095	Matemática Discreta	1	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Conceitos, resoluções e definições básicas de teoria dos conjuntos. Álgebra dos conjuntos. Relações, Funções. Estruturas algébricas. Reticulados. Álgebra Booleana. Teoria dos Grafos. Análise Combinatória.						
CCET105	Introdução à Pesquisa em Sistemas de Informação	2	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b>						



## 11.02.01.99.06 Currículo Cursos (por versão)

Curso.: 30 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Versão: 2008/1

Situação do Currículo: Corrente

Estrutura: Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina	Situação
		Ideal	Créditos			
		Tipo de Aula		Carga Horária		

Função da Metodologia Científica. Técnicas de pesquisa bibliográfica. Normalização do trabalho científico. Pesquisa bibliográfica como fundamentação teórica. Elaboração e execução de trabalhos científicos. Comunicação Científica e resenhas.

CCET106	Ética e Legislação Aplicada à Informática	7	2	30	Obrigatória	
		Teórica				30

**Ementa.:**

Introdução ao Direito Informático. Estado de Direito versus Estado Cibernético. Livre manifestação do pensamento e da informação. Proteção da privacidade frente às novas tecnologias. Direitos autorais sobre softwares e sobre obras intelectuais em meio digital. Nomes de domínio. Criminalidades Informática. Cidadania e sistemas de informação. Documento eletrônico e assinatura digital. Contratos e comércio eletrônico. Processo informático e informática jurídica.

CCET114	Linguagem de Programação I	3	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60

**Ementa.:**

Conceitos de linguagens de programação. Sintaxe e Semântica. Sistema de tipos. Paradigmas de linguagens de programação. Projeto de linguagens de programação. Tendências em linguagens de programação.

CCET115	Linguagem de Programação II	4	3	60	Obrigatória	
		Prática				30
		Teórica				30

**Ementa.:**

Comandos da linguagem mais utilizados; representação de estruturas de dados (listas em geral, encadeadas ou não). Introdução à programação orientada a objetos. Estruturas de repetição e condicionais. Classes, métodos, heranças, polimorfismo, encapsulamento, agregação e generalização. Operações com arquivos.

CCET121	Relatório de Estágio	8	2	30	Obrigatória	
		Teórica				30

**Ementa.:**

Estágio Supervisionado com supervisão na empresa e orientação na universidade. Elaboração de um relatório de estágio supervisionado. Apresentação do relatório de estágio para banca examinadora

CCET130	Estrutura de Dados	4	3	60	Obrigatória	
		Prática				30
		Teórica				30

**Ementa.:**

Tipologias básica de estrutura de dados. Construções e mecanismo de tipos de dados. Estruturas lineares de dados, e métodos de ordenação. Manipulação de dados em memória. Complexidade de algoritmos. Algoritmos recursivos. Estruturas de dados dinâmicas.

CCET143	Fundamentos de Sistemas de Informação	3	2	30	Obrigatória	
		Teórica				30

**Ementa.:**

Informações: conceitos, tipos, objetivos, funções, usos. Fontes de informação. Dimensões tecnológica, organizacional e humana dos sistemas de informação.

CCET175	Estágio Supervisionado	7	4	150	Obrigatória	
		Prática				60
		Estágio				90

**Ementa.:**

Deteccção e resolução de problemas organizacionais com foco em tecnologia da informação. Elaboração de projeto de estágio supervisionado. Orientações e objetivos do estágio supervisionado. Diferenças entre estágio de trabalho e estágio supervisionado. Apresentação do projeto



## 11.02.01.99.06 Currículo Cursos (por versão)

Curso.: 30 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Versão: 2008/1

Situação do Currículo: Corrente

Estrutura: Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina	Situação
		Ideal	Créditos			
		Tipo de Aula			Carga Horária	
	para banca examinadora.					
CCET177	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC I	7	2	30	Obrigatória	30
		Teórica				
<b>Ementa.:</b>	Elaboração de um projeto de trabalho que contribua para melhoria da automação, do desempenho, da eficiência e da racionalização dos serviços administrativos das organizações.					
CCET178	Arquitetura e Organização de Computador	3	6	90	Obrigatória	90
		Teórica				
<b>Ementa.:</b>	Introdução à Sistemas Lógicos. Organização de Computadores: memórias, unidades centrais de processamento, entrada e saída. Linguagens de montagem. Modos de endereçamento. Conjuntos de instruções. Barramento, comunicação, interface e periféricos. Hierarquia de memória.					
CCET179	Trabalho de Conclusão de Curso - TCC II	8	3	90	Obrigatória	45
		Estágio				
		Prática				30
		Teórica				15
<b>Ementa.:</b>	Elaboração de monografia sobre um tema específico, com a orientação de um professor,. Apresentação perante banca examinadora.					
CCET182	Sistemas Operacionais	4	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b>	Estrutura de um sistema operacional. Gerência de processos: comunicação, escalonamento, multiprocessamento, programação concorrente. Gerência de memória: memória virtual, paginação, segmentação, mudança de contexto, e proteção. Gerenciamento de arquivos. Gerenciamento de dispositivos de entrada/saída.					
CCET183	Gestão da Informação	8	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b>	Estratégia e Inteligência Competitiva. Modelo da inteligência. Planejamento de sistemas de inteligência competitiva. Coleta de informação. Ética e Inteligência competitiva. Gerência de centros de informática. PDI - Plano Diretor de Informática. Planejamento estratégico de TI. Sistemas de Informação. Política de cargos no CI. Análise do desempenho de computadores e controle de custos. Qualidade de produtividade de Software. Compra de produtos e equipamentos.					
CCET186	Introdução à Informática	1	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b>	Histórico da Evolução dos computadores e da informática. Sistemas de numeração. Noções sobre arquiteturas de computadores. Linguagens de programação de alto e baixo nível. Caracterização de softwares básicos e aplicações. Operação de um microcomputador. Introdução a sistemas operacionais. Noções de redes de computadores. Processadores de textos. Planilhas eletrônicas e ferramentas básicas para microinformática (antivírus, desfragmentador e corretor de erros de discos). Internet.					
CCET189	Segurança e Auditoria de Sistemas	8	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b>	Auditoria de sistemas de informação. Ambiente de auditoria. A pirâmide de tecnologia de auditoria. Posicionamento na organização. Descrição das fases. Análise e desenvolvimento do processo. Segurança física e lógica da informação. Qualidade de Software. Normas para certificação de processos de desenvolvimento. Normas para certificação de processos de desenvolvimento. Normas para certificação de produtos de software.					
CCET192	Estatística Computacional	4	4	60	Obrigatória	



## 11.02.01.99.06 Currículo Cursos (por versão)

Curso.: 30 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Versão: 2008/1

Situação do Currículo: Corrente

Estrutura: Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina	Situação
		Ideal	Créditos			
		Teórica				60
<b>Ementa.:</b> Estatística descritiva. Probabilidade. Variáveis aleatórias. Distribuições contínuas e discretas. Amostragens. Interferências estatísticas.						
CCET197	Informática e Sociedade	4	2	30	Obrigatória	
		Teórica				30
<b>Ementa.:</b> Aplicações de computadores. Influência do computador na vida social de programadores e usuários. Crítica à adoção de novas tecnologia de forma indiscriminada. Impacto social e individual das novas tecnologias.						
CCET201	Sistemas Multimídia	8	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60
<b>Ementa.:</b> Conceitos de multimídia e sistemas multimídia. Arquitetura e aplicações multimídia, classificação dos tipos de sistemas multimídias. Dispositivos de entrada e saída em ambientes multimídia. Fundamentos do processamento de imagens. Fundamentos de animação. Fundamentos de processamento de som. Critérios de seleções multimídia. Recursos básicos de softwares de autoria. Noções de ambientes de realidade virtual.						
CCET202	Sistemas de Apoio à Decisão	4	2	30	Obrigatória	
		Teórica				30
<b>Ementa.:</b> Sistemas de informação de suporte ao processo decisório tático e estratégico (SAD, SIG, EIS). Tecnologias de informação aplicadas à sistemas de informação de suporte ao processo decisório estratégico e tático. Desenvolvimento de sistemas de informação de suporte ao processo decisório tático e estratégico. Características e funcionalidades de sistemas de informação de nível tático e estratégico nas organizações.						
CCET204	Engenharia de Software I	6	3	60	Obrigatória	
		Prática				30
		Teórica				30
<b>Ementa.:</b> Conceitos. Processos de desenvolvimento de software. Ambientes de Engenharia de software. Normas e padrões. Métodos orientados a objetos para análise e desenho. Qualidade de software. Gerência de configuração e versão de software. Técnica de teste de software. Técnicas de planejamento e gerenciamento de projetos de desenvolvimento de software.						
CCET206	Produção e Operações Logísticas	6	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60
<b>Ementa.:</b> Análise léxica e sintática. Tabelas de símbolos. Esquemas de Tradução. Ambientes de tempo de execução. Representação intermediária. Análise semântica estática. Geração de código. Otimização de código. Interpretadores. Linguagens formais e autômatos. Autômatos de estado finitos e sua representação. Modelos computáveis e máquinas de Turing. Teoria da computação.						
CCET207	Engenharia de Software II	7	3	60	Obrigatória	
		Teórica				30
		Prática				30
<b>Ementa.:</b> O histórico e o conceito de qualidade. O conceito de qualidade de software. Métricas de qualidade de software. Normas de qualidade de software. Técnicas de garantia de qualidade de software. Teste de software: conceitos, tipos e aplicação no contexto da qualidade. Modelos de melhoria do processo de software. Planejamento de sistemas de qualidade de software. Padrões: ISO, SEI, CMM.						
CCET208	Projetos de Sistemas de Informação	6	3	60	Obrigatória	
		Teórica				30
		Prática				30



## 11.02.01.99.06 Currículo Cursos (por versão)

Curso.: 30 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Versão: 2008/1

Situação do Currículo: Corrente

Estrutura: Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina	Situação
		Ideal	Créditos			

Tipo de Aula

Carga Horária

**Ementa.:**

A fase de projeto dentro do processo de desenvolvimento de sistemas. Características desejáveis em projeto de sistemas. Derivação de projeto a partir do modelo lógico. Técnicas atuais de projeto de sistemas. Controle de qualidade e avaliação de custos.

CCET209	Gerência de Projetos	6	1	30	Obrigatória	
		Prática				30

**Ementa.:**

Conceito de gerência de projeto de sistemas de informação. Planejamento de projeto. Gerência de recursos. Modalidades alternativas para consecução de tarefas. Controle de projetos. Modelo de gerência de projeto PMI.

CCET212	Banco de Dados II	6	3	60	Obrigatória	
		Prática				30
		Teórica				30

**Ementa.:**

Conceitos de Business Intelligence e descobrimento de conhecimento em Banco de Dados. Definição e características de um Data Warehouse. Modelagem de Data Warehouse. Visualização de Dados. OLAP. Conceitos de mineração de dados. Metodologia para o processo de KDD. Aplicações e tendências de Data Warehouse e mineração de dados. Conceitos de Bancos de Dados Orientados a Objetos.

CCET213	Redes de Computadores	6	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60

**Ementa.:**

Evolução das redes de computadores. Organização das redes de computadores. O modelo OSI e a arquitetura TCP IP. Padrões da ISO e IETF. Redes locais. Projeto de redes. Redes de longa distancia. Equipamentos de conectividade. TCP IP. Algoritmos e protocolos de roteamento. Protocolos de transporte TCP e UDP. Protocolos de aplicação. Qualidade de serviço em redes de computadores. Multicast. ATM. Administração de redes de computadores. Gerencia de redes de computadores.

CCET214	Interface Homem Máquina	7	3	60	Obrigatória	
		Teórica				30
		Prática				30

**Ementa.:**

Fatores humanos em software interativo: teoria, princípios e regras básicas;. Processos para desenvolvimento de interfaces homem-máquina. Técnicas para especificação e projeto de interfaces. Estilos de iteração. Usabilidade.

CCET217	Planos de Negócios em Informática	7	2	30	Obrigatória	
		Teórica				30

**Ementa.:**

Elaboração de plano de negócios ou projeto de intervenção. Viabilidade de projeto: análise financeira. Princípios da administração financeira com foco no projeto. Noções de contabilidade.

CCET219	Introdução à Inteligência Artificial	7	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60

**Ementa.:**

Conceitos. Evolução da Inteligência Artificial. Representação do conhecimento. Métodos de resolução de problemas. Heurísticas. Lógica de predicados e de primeira ordem. Enternecia. Programação em lógica. Sistemas Especialistas. Redes Neurais.

CCET222	Gerência de Redes	8	4	60	Obrigatória	
		Teórica				60

**Ementa.:**

Tecnologia s e suporte à gerência de redes. Aplicações. Seguranças e qualidade de serviços em redes de computadores. Tendências em gerência de redes.



## 11.02.01.99.06 Currículo Cursos (por versão)

Curso.: 30 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Versão: 2008/1

Situação do Currículo: Corrente

Estrutura: Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina	Situação
		Ideal	Créditos			
		Tipo de Aula		Carga Horária		
CCJSA129	Contabilidade e Custos	5	2	30	Obrigatória	30
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Princípios, terminologia e fundamentos da contabilidade. Conceito e objetivos da contabilidade gerencial. O inventário e as demonstrações contábeis. A análise econômica-financeira. O parecer de análise e diagnóstico da empresa. Conceito e terminologias de custos. Filosofias de custeio. Setorização nas empresas para avaliação de custos. Etapas da implantação do sistema de custos. Sistema de custos por ordem específica, lote, sistema de custos por processo.						
CCJSA133	Administração	1	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Organização: ambientes interno e externo. Funções administrativas. Dimensões técnica, mercadológica, humana, estratégica e financeira. Novas tecnologias administrativas. Novos modelos de gestão. Abordagem geral da administração. Tomada de decisões em organizações administrativas. Racionalidade no comportamento administrativo.						
CCJSA134	Comportamento Organizacional	2	2	30	Obrigatória	30
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Fundamentos do comportamento organizacional. Motivação. Relações interpessoais, com ênfase no processo de interação analista-usuário. Trabalho em equipe. Liderança e comunicação. O papel do agente de mudanças. Cultura organizacional. Aprendizagem organizacional. Teorias e técnicas para tratamento de conflito e negociação.						
CCJSA136	Economia e Finanças	3	4	60	Obrigatória	60
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> O Funcionamento do mercado. A teoria da firma. Fatos estilizados sobre a economia brasileira. Noções de análise financeira básica para um melhor desempenho profissional.						
CCJSA138	Organização, Sistemas e Métodos	4	2	30	Obrigatória	30
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> O conceito e as tipologias de estrutura organizacional. Análise, estrutura e requisitos de informação. Conceito e gestão de processos de negócios. Metodologias, técnicas e ferramentas de mapeamento e melhoria de processos. Requisitos de informação para a gestão de processos de negócio.						
CCJSA139	Empreendedorismo	8	2	30	Obrigatória	30
		Teórica				
<b>Ementa.:</b> Conceito de empreendedorismo e intraempreendedorismo. Perfil do empreendedor. Geração de idéias. Busca de Informações. Mecanismos e procedimentos para a criação de empresas. Gerenciamento e negociação. Qualidade e competitividade. Marketing pessoal e empresarial. Gestão de empreendimento. Desenvolvimento da capacidade e empreendedora na área de informática, com ênfase no estudo do perfil do empreendedor, nas técnicas de identificação e aproveitamento de oportunidades, na aquisição e gerenciamento dos recursos necessários ao negócio, fazendo uso de metodologias que priorizam técnicas de criatividade pró-ativa.						
CCJSA143	Marketing	3	2	30	Obrigatória	30
		Teórica				
<b>Ementa.:</b>						



11.02.01.99.06 Currículo Cursos (por versão)

Curso.: 30 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Versão: 2008/1

Situação do Currículo: Corrente

Estrutura: Disciplinas Obrigatórias

Código	Nome da Disciplina	Período		C.H. Total	Tipo Disciplina	Situação
		Ideal	Créditos			

Tipo de Aula

Carga Horária

O papel da função empresarial marketing e seus objetivos. Principais processos de marketing. O conceito e os objetivos da administração de marketing. As necessidades de informação de marketing. A relação entre sistemas de informação e a função empresarial marketing.

CELA088	Inglês Técnico	1	4	60	Obrigatória	60
---------	----------------	---	---	----	-------------	----

Ementa.:

Estratégias de leitura. Leitura e compreensão de textos ligados à área de informática. Vocabulário técnico e expansão de vocabulário.

CELA465	Leitura e Produção de Textos Técnicos	1	2	30	Obrigatória	30
---------	---------------------------------------	---	---	----	-------------	----

Ementa.:

Leitura e produção de textos acadêmicos e técnicos. Produção de resumos, resenhas, relatórios e monografia.

CFCH087	Sociologia	6	2	30	Obrigatória	30
---------	------------	---	---	----	-------------	----

Ementa.:

Significado do social. Sociologia como ciência: significado, aplicabilidade, fundamentações. Estrutura da sociedade: estratificação e classes sociais. O estado e as instituições sociais. O estado e suas relações econômicas. Movimentos sociais. As fases do capitalismo. A sociedade industrial. A revolução científica. A nova divisão do trabalho. Modelos de desenvolvimento. Automação e desemprego tecnológico. Processo de socialização. Impactos sociais de novas tecnologias. Mudanças tecnológicas provocadas pela informática.

CFCH243	Psicologia Aplicada	4	2	30	Obrigatória	30
---------	---------------------	---	---	----	-------------	----

Ementa.:

Pessoa, personalidade e trabalho. Motivação. Relações interpessoais com ênfase no processo de interação analista-usuário. Trabalho em equipe. Liderança e poder. Ética profissional. Agente de mudança: compreensão e ação frente aos processos de mudança de base tecnológica visando enfrentar e vencer desafios.

Total de Disciplinas da Estrutura: 56

Total de Disciplinas da Versão: 71

Total de Disciplinas Curso: 71

Observação:

A carga horária total corresponde ao somatório das cargas horárias dos tipos de aula considerados para integralização da disciplina, definidos de acordo com as regras de cada instituição.