

## Uned Petrópolis

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET

DISCIPLINA:	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA		CÓDIGO:	GCOM1001PE
VIGÊNCIA:	A PARTIR DE 2014.1		TIPO:	OBRIGATÓRIA
CICLO:	BÁSICO E TEC	NOLÓGICO C	GERAL	
CRÉDITOS:	CARGA HORÁRIA:	CDL		AS / SEMANAS:
		CCCC Conteúdos Curriculares Científico-	PCC Prática como Componente	ES Estágio Supervisionado
2	36 horas-aula 30 horas-relógio	Culturais 2	Curricular 0	0

# PRÉ-REQUISITOS

- 1. Introdução: Definições de engenharia, computação e engenharia de computação; Sistemas de computação; Ciência da Computação x Engenharia de Computação; Áreas de atuação do engenheiro de computação.
- 2. Introdução à computação científica: noções básicas de programação; estruturas for e ifthen-else; números complexos; criação de vetores e matrizes; funções trigonométricas; geração de gráficos.
- 3. Operações básicas com matrizes: soma, multiplicação por escalar, transposição, multiplicação de matrizes; matrizes triangulares inferiores e superiores; matriz identidade; traço de uma matriz.
- 4. Solução de Sistemas Lineares: matriz ampliada do sistema, matriz dos coeficientes do sistema; posto da matriz de coeficientes; posto da matriz ampliada; graus de liberdade; escalonamento de matrizes; forma escalonada reduzida; método de Gauss; determinantes de matrizes 2x2 e 3x3; matriz inversa; regra de Cramer.

5. Pode-se utilizar nessa disciplina GNU Octave, MATLAB®, Python.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BROCKMAN, J. B. Introdução à Engenharia: modelagem e solução de problemas. Rio de Janeiro: LTC ed, 2010.
- MENEZES, N. N. C. Introdução à programação com Python: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. São Paulo: Novatec, c2010.
- CHAPMAN, Stephen J. **Programação em MATLAB para engenheiros**. 2ª Edição São Paulo: Cengage Learning, 2011.

- MATSUMOTO, É. Y. **MATLAB 7: FUNDAMENTOS**. 2ª edição. São Paulo: Érica, 2008.
- LUTZ, M.; ASCHER, D. **Aprendendo Python**. 2ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2007.
- GILAT, A. **MATLAB com aplicações em engenharia**. 2ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2006.
- HOLTZAPPLE, M. T.; REECE, W. D. **INTRODUÇÃO A ENGENHARIA**. LTC EDITORA, 2006.
- ASCENCIO, A. F. G.; CAMPOS, E. A. V. de. Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, Pascal, C/C++ (padrão ANSI) e Java. 3ª edição. São Paulo: Pearson, 2012.



## Uned Petrópolis

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET

DISCIPLINA:	ADMINISTRAÇÃO E ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL		CÓDIGO:	GCOM1002PE
VIGÊNCIA:	A PARTIR DE 2014.1		TIPO:	OBRIGATÓRIA
CICLO:	BÁSICO E TEC	NOLÓGICO C	GERAL	
CRÉDITOS:	CARGA HORÁRIA: CRI		EDITOS AULAS / SEMANAS:	
	36 horas-aula	CCCC Conteúdos Curriculares Científico- Culturais	PCC Prática como Componente Curricular	ES Estágio Supervisionado
2	30 horas-relógio	2	0	0

# PRÉ-REQUISITOS

- 1. Introdução a Administração.
  - (a) Áreas funcionais: Produção; Financeira; Rec. Humanos; Materiais; Marketing.
  - (b) Administração conceito.
  - (c) Funções da Administração: Planejamento; Organização; Direção e Controle.
  - (d) As Habilidades do Administrador: Técnicas, Humanas e Conceituais.
  - (e) Administração e Suas Perspectivas.
  - (f) Os Primórdios da administração.
    - i. Antecedentes Histórico da Administração.

- 2. Teoria da Administração Científica: conceitos, principais expoentes e enfoques.
  - (a) Teoria Clássica: conceitos, principais expoentes e enfoques.
- 3. Abordagem Humanística.
  - (a) Teoria das Relações Humanas.
  - (b) Organização formal X informal.
  - (c) A experiência de Hawthorne: causas, consequências e principais conclusões.
  - (d) Decorrências da Teoria das Relações Humanas.
- 4. Teoria da Burocracia: Características; Disfunções e Dilema.
- 5. Teoria Comportamental.
- 6. Teoria Estruturalista.
- 7. Teoria Sistêmica.
- 8. Teoria Contingencial.
- 9. Administração Contemporânea
  - (a) Organização de tarefas. Gráfico de Gantt. Fluxograma. Ambientes de trabalho. Estudos de postos de trabalho (lay-out). Normalização.
  - (b) Noções de qualidade total. Certificação. Programa 5S. Diagrama de causa e efeito. Ciclo PDCA. Método para análise e soluções de problemas (MASP).
  - (c) Just in Time. Kanban. CCQ (Círculo do controle de qualidade) e Qualidade total. O cliente. Empreendedorismo.

- CHIAVENATO, I. **Introdução à Teoria Geral da Administração**. Rio de Janeiro: Campus, 2010.
- MAXIMIANO, A. C. A. **Introdução à Administração**. 8ª edição. São Paulo: Atlas, 2009.
- GUERRINI, F. M.; FILHO, E. E.; ROSIM, D. **Administração para Engenheiros**. São Paulo: Campos, 2016.

- CONCEIÇÃO, R. D. P. da; BOAS, A. A. V. Uma breve introdução a teoria da Administração. Rio de Janeiro: SENAI, 2009.
- OSTERWALDER, A. Business Model Generation. São Paulo: Alta Books, 2011.
- CHORAFAS, D. N. Administração, Marketing e Negócios Para Engenharia e TI. São Paulo: M Books, 2010.
- DRUCKER, P.F. Introdução à administração. São Paulo: Cengage Learning, c1984.
- MAXIMIANO, A.C.A. Fundamentos de administração: manual compacto para as disciplinas TGA e introdução à administração. 2ª edição. São Paulo: Atlas, 2007.



## Uned Petrópolis

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET

DISCIPLINA:	GEOMETRIA ANALÍTICA		CÓDIGO:	GCOM1003PE
VIGÊNCIA:	A PARTIR DE 2014.1		TIPO:	OBRIGATÓRIA
CICLO:	BÁSICO E TEC	NOLÓGICO C	GERAL	
CRÉDITOS:	CARGA HORÁRIA: CRÍ		ÉDITOS AULAS / SEMANAS:	
		CCCC Conteúdos Curriculares Científico-	PCC Prática como Componente	ES Estágio Supervisionado
3	54 horas-aula 45 horas-relógio	Culturais 3	Curricular 0	0

# PRÉ-REQUISITOS

- 1. Vetores: segmentos orientados e vetores: definição, igualdade, operações; vetores no  $R^2$  e no  $R^3$ : expressão analítica, igualdade, operações; Produto escalar; aplicações (módulo de vetor, distância entre pontos, ângulo de vetores, projeção); Produtos vetorial e misto: propriedade e interpretação geométrica.
- 2. Retas e planos: equações de reta no plano e no espaço; ângulo entre retas; Posições relativas a interseção de duas retas (no plano e no espaço); equação do plano; ângulo entre planos e entre reta e plano; interseção de dois planos e de uma reta e um plano; distâncias.
- 3. Cônicas: definição geométrica; principais elementos geométricos; equações cartesianas e paramétricas; translação e rotação de eixos; redução de uma equação geral do  $2^{\circ}$  grau em R2 à sua forma canônica.

- 4. Coordenadas-polares: definição; conversão de coordenadas cartesianas para polares e viceversa; equação polar de curvas; esboço de curvas e domínios no plano dados em coordenadas polares.
- 5. Superfícies: superfícies cilíndricas; cônicas de revolução; noções de coordenadas cilíndricas e esféricas.

- LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3ª edição. São Paulo: Harbra.
- CAMARGO, I. de.; BOULOS, P. **Geometria analítica: um tratamento vetorial**. 3ª edição. São Paulo: Prentice Hall, 2005.
- REIS, G. L. dos; SILVA, V. V. da. **Geometria analítica**. 2ª edição. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1996.

- LIMA, E. L. **Geometria analítica e álgebra linear**. 2ª edição. Rio de Janeiro: IMPA, 2011.
- STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P. **Geometria analítica**. 2ª edição. São Paulo: Makron Books, 1987.
- BICUDO, I.; SCHMIDT, P. A.; RICH, B. **Teoria e problemas de geometria**: inclui geometrias plana, analítica e de transformação. 3ª edição. São Paulo: Artmed, 2003.
- LORETO, A. C. da C.; LORETO JUNIOR, A. P. Vetores e geometria analítica. 3ª edição. São Paulo: LCTE, 2011.
- MELLO, D. A. de; WATANABE, R.G. Vetores e uma iniciação à geometria analítica. 2ª edição. São Paulo: Livraria da Física, 2012.



## Uned Petrópolis

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET

DISCIPLINA:	PRÉ-CÁLCULO		CÓDIGO:	GCOM1004PE
VIGÊNCIA:	A PARTIR DE 2014.1		TIPO:	OBRIGATÓRIA
CICLO:	BÁSICO E TECNOLÓGICO O		GERAL	
CRÉDITOS:	CARGA HORÁRIA:	CRÉDITOS AUL		AS / SEMANAS:
	541	CCCC Conteúdos Curriculares Científico-	PCC Prática como Componente	ES  Estágio Supervisionado
3	54 horas-aula 45 horas-relógio	Culturais 3	Curricular 0	0

# PRÉ-REQUISITOS

- 1. Conjuntos e Noções de Lógica.
- 2. Conjuntos Numéricos, Intervalos na Reta Real, Inequações.
- 3. Conceito de Função, Tipos de Funções, Funções Polinomiais do 1º e 2º Graus.
- 4. Função Exponencial, Função Logarítmica.
- 5. Álgebra de Funções, Função Composta, Função Inversa.
- 6. Trigonometria: funções trigonométricas, identidades trigonométricas.
- 7. Números Complexos.

- IEZZI, G.; MURAKAMI, C. FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR VOLUME 1: CONJUNTOS E FUNÇÕES, Atual Editora.
- IEZZI, G.; MURAKAMI, C. FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR VOLUME 2: LOGARITMOS, 3ª edição. Atual Editora.
- IEZZI, G.; MURAKAMI, C. FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR VOLUME 3: TRIGONOMETRIA, Atual Editora.

- LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 2ª edição. São Paulo: Harper & Row do Brasil, 1982.
- SAFIER, F. Teoria e problemas de pré-cálculo. São Paulo: Bookman, 2003.
- SHELDON, A. **Pré-Cálculo Uma Preparação Para o Cálculo**. 2ª edição. LTC, 2016.
- MACHADO, A. dos S. **TEMAS E METAS VOL.1: CONJUNTOS NUMÉRICOS E FUNÇÕES**, 2ª edição. Atual Editora.
- MACHADO, A. dos S. TEMAS E METAS VOL.2: TRIGONOMETRIA E PRO-GRESSÕES, 2ª edição. Atual Editora.
- MEDEIROS, V.Z.; SILVA, L.M.O.; MACHADO, M.A.S.; CALDEIRA, A.M. **Pré-**cálculo. 3ª edição. Cengage Learning, 2013.



## Uned Petrópolis

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET

DISCIPLINA:	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		CÓDIGO:	GCOM1005PE
VIGÊNCIA:	A PARTIR DE 2014.1		TIPO:	OBRIGATÓRIA
CICLO:	BÁSICO E TEC	NOLÓGICO C	GERAL	
CRÉDITOS:	CARGA HORÁRIA:	CRÉDITOS AUI		AS / SEMANAS:
		CCCC	PCC	DQ.
			D (1)	ES
		Conteúdos	Prática	
		Curriculares	como	Estágio
		Científico-	Componente	Supervisionado
3	54 horas-aula	Culturais	Curricular	
3	45 horas-relógio	3	0	0

# PRÉ-REQUISITOS

### **EMENTA**

- 1. História da computação. Novos paradigmas de computação. Conceitos fundamentais da computação.
- 2. Sistemas de numeração. Princípios de desenvolvimento de algoritmos. Fluxogramas. Pseudo-código.
- 3. Estruturas de controle: desvio condicional. desvio incondicional, laços de repetição. Estrutura homogenea unidimensional: vetores.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

• ASCENCIO, A.F.G.; CAMPOS, E.A.V. de. Fundamentos da Programação de Computadores. Campus.

- MEDINA, M.; FERTING, C. Algoritmos e Programação. Novatec.
- MENEZES, N. N. C. Introdução à programação com Python: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. São Paulo: Novatec, c2010.

- LOPES, A.; GARCIA, G. Introdução à Programação. Campus.
- MOKARZEL, F.; SOMA, N. Introdução à Ciência da Computação. Campus.
- FEIJÓ, B.; CLUA, E.; SILVA, F. S. C. da. Introdução à Ciência da Computação com Jogos. Elsevier.
- PUGA, S.; RISSETI, G. **Lógica de Programação e Estruturas de Dados**. 3ª edição. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2016.
- FORBELLONE, A.L.V.; EBERSPÄCHER, H.F. Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 2ª edição. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2010.



## Uned Petrópolis

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET

DISCIPLINA:	LÓGICA PARA COMPUTAÇÃO		CÓDIGO:	GCOM1008PE
VIGÊNCIA:	A PARTIR DE 2014.1		TIPO:	OBRIGATÓRIA
CICLO:	BÁSICO E TECNOLÓGICO GERAL			
CRÉDITOS:	CARGA HORÁRIA:	CRÉDITOS AU		AS / SEMANAS:
		CCCC	PCC	Ed
		Conteúdos Curriculares	Prática como	Estágio
		Científico-	Componente	Supervisionado
3	54 horas-aula	Culturais	Curricular	
	45 horas-relógio	3	0	0

# PRÉ-REQUISITOS

### **EMENTA**

- 1. Introdução à lógica: proposições, conectivos lógicos, tabelas-verdade.
- 2. Lógica Formal: lógica proposicional e lógica de predicados.
- 3. Técnicas de Demonstração.
- 4. Introdução à Álgebra Booleana: portas lógicas, circuitos lógicos.
- 5. Noções básicas de programação em lógica.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

• HUTH, M.; RYAN, M. Lógica em ciência da computação: modelagem e argumentação sobre sistemas. 2ª edição. Rio de Janeiro: LTC Ed., 2008.

- SOUZA, J.N. de. Lógica para ciência da computação: uma introdução concisa. 2ª edição. rev. atual. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
- DAGHLIAN, J. **Lógica e Álgebra de Boole**. 4ª edição. São Paulo: Editora Atlas, 1995.

- GERSTING, J. L. Fundamentos Matemáticos para a Ciência da Computação. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- HEGENBERG, L. Lógica: Cálculo Sentencial, Cálculo de Predicados e Cálculo com Igualdade. 3ª edição. São Paulo: Editora Forense Universitária, 2012.
- FILHO, P. B.; JUNIOR, A. H. Fundamentos de Informática Lógica Para Computação. Rio de Janeiro: LTC Ed., 2013.
- SILVA, F. S. C.; FINGER, M.; MELO, A. C. V. **Lógica para computação**. São Paulo: Cengage CTP, 2006.
- NICOLETTI, M. C. A Cartilha da Lógica. Rio de Janeiro: LTC Ed., 2017.



## Uned Petrópolis

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET

DISCIPLINA:	PROJETO DE INTERAÇÃO		CÓDIGO:	GCOM1006PE
VIGÊNCIA:	A PARTIR DE 2014.1		TIPO:	OBRIGATÓRIA
CICLO:	BÁSICO E TECNOLÓGICO (		GERAL	
CRÉDITOS:	CARGA HORÁRIA:	CRÉDITOS AUL		AS / SEMANAS:
	26 horos aula	CCCC Conteúdos Curriculares Científico-	PCC Prática como Componente Curricular	ES Estágio Supervisionado
2	36 horas-aula 30 horas-relógio	Culturais 2	0 Curricular	0

# PRÉ-REQUISITOS

- 1. Conceituação de mídias. Fundamentos de sistemas multimídia. Mídias discretas e contínuas.
- 2. Projeto de Interface Humano-Computador. Métodos e técnicas de deseign.
- 3. A interação além da IHC. Princípios de um bom design de interfaces.
- 4. Requisitos. Prototipagem. Ergonomia de software.
- 5. Usabilidade em sistemas de software e hardware.
- 6. Noções de Engenharia cognitiva e semiótica. Conceitos de Engenharia de software.
- 7. Programação visual de interfaces.

- ROGERS, Y.; SHARP, H.; PREECE, J. **Design de interação: além da interação homem-computador**. 3ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2013.
- CYBIS, W.; BETIOL, A.H.; FAUST, R. Ergonomia e usabilidade: conhecimentos, métodos e aplicações. 2ª edição. São Paulo: Novatec, 2010.
- BENYON, D. **Interação-Humano Computador**. 2ª edição. São Paulo: Prentice Hall, 2011.

- NUNES, R.R.; FERREIRA, S.B.L. e-Usabilidade. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
- NEIL, T. Padrões de design para aplicativos móveis. São Paulo: Novatec, 2012.
- MELO, A.; ABELHEIRA, R. **Design Thinking & thinking design**. São Paulo: Editora Novatec, 2015.
- SILVA, M.S. Criando sites com HTML: sites de alta qualidade com HTML e CSS. São Paulo: Novatec, 2008.
- PUREWAL, S. Aprendendo a desenvolver aplicações Web. Editora Novatec, 2014.



## Uned Petrópolis

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO – GCOMPET

DISCIPLINA:	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS		CÓDIGO:	GCOM1007PE
VIGÊNCIA:	A PARTIR DE 2014.1		TIPO:	OBRIGATÓRIA
CICLO:	BÁSICO E TEC	NOLÓGICO C	GERAL	
CRÉDITOS:	CARGA HORÁRIA:	CRÍ	CRÉDITOS AULAS / SEMANAS:	
		CCCC Conteúdos Curriculares Científico-	PCC Prática como Componente	ES Estágio Supervisionado
2	36 horas-aula 30 horas-relógio	Culturais 2	Curricular 0	0

# PRÉ-REQUISITOS

# **EMENTA**

- 1. Linguagem e comunicação.
- 2. Gêneros do discusso e tipologia textual, fatores de textualidade.
- 3. Qualidades e defeitos do texto.
- 4. O texto dissertativo e o discurso acadêmico.
- 5. Interpretação de textos científicos.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

• ABREU, A.S.. Curso de redação. 12ª Edição. São Paulo: Ática, 2010. .

- FIORIN, J.L.; SAVIOLI, F.P. Para entender o texto: leitura e redação. 17ª Edição. São Paulo: Ática, 2008
- GARCIA, O.M. Comunicação em prosa moderna: aprenda a escrever, aprendendo a pensar. 26ª edição. Rio de Janeiro: Ed. da FGV, 2006.

- BECHARA, E. **Moderna Gramática Portuguesa**, 38<sup>a</sup> edição. Rio de Janeiro: Nova Fronteira: Lucerna, c2015.
- CUNHA, C.; CINTRA, L.F.L. Nova gramática do português contemporâneo. 5ª edição. Rio de Janeiro: Lexicon, 2008.
- FÁVERO, L.L. Coesão e coerência textuais. 11ª edição. São Paulo: Ática, 2010.
- SEVERINO, A.J. **Metodologia do trabalho científico**. 23ª edição. São Paulo: Cortez, 2007.
- FARACO, C.A. **Prática de texto: para estudantes universitários**. 19ª edição. Petrópolis, RJ: Vozes, 2010.