



A faculdade da qualidade

HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2012.1

Turno – Vespertino

Nivelamento – Tarde – Turma CCO106/ONLINE					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
16h50min às 18h30min	Tira-Dúvidas Matemática (Fláudio Nascimento) Sala 301	Pré-Cálculo (Fláudio Nascimento) Sala 301	Cidadania e Ética CCO106 Turma CCO106/ONLINE (Mardônio Guedes) Sala 301	Pré-Cálculo (Fláudio Nascimento) Sala 301	

Turnos – Matutino e Noturno

Trabalho de Conclusão de Curso I e II – TCC I e TCC II			
Professores	Áreas de Orientação	TCC I – CCO705	TCC II – CCO804
Daniel de Matos Alves	Física, Computação gráfica e Análise de algoritmos.	TCC401 – 03 Vagas	TCC401 – 03 Vagas
Francisco Lúcio G. Guimarães	Arquitetura de computadores, Sistemas operacionais e Hardware.	TCC402 – 03 Vagas	TCC402 – 03 Vagas
Leopoldo S. de Melo Júnior	<i>Business process management</i> , Métodos ágeis, Gerência de projetos, Computação nas nuvens.	TCC404 – 03 Vagas	TCC404 – 03 Vagas
Maikol Magalhães Rodrigues	Pesquisa operacional, Análise de algoritmos e Otimização combinatória.	TCC405 – 03 Vagas	TCC405 – 03 Vagas
Murilo Eduardo Y. Nascimento	Algoritmos, Redes de computadores, Engenharia de software e Computação em nuvens.	TCC407 – 03 Vagas	TCC407 – 03 Vagas
Paulo Benício Melo Sousa	Sistemas distribuídos, Teoria da computação e Algoritmos.	TCC408 – 03 Vagas	TCC408 – 03 Vagas
Ricardo Wagner C. Brito	Banco de dados, Computação móvel, Sistemas embarcados e Estruturas de dados.	TCC409 – 03 Vagas	TCC409 – 03 Vagas
Sérgio Araújo Yunes	Redes de computadores e protocolos, Aplicações de redes, SOs de código aberto e Biometria.	TCC410 – 03 Vagas	TCC410 – 03 Vagas

Trabalho de Conclusão de Curso I – Aulas: Sábado de 8h às 12h – Lab.03. Prof.^a Dra. Elisabeth Catunda.

Trabalho de Conclusão de Curso I e II (Orientação) – Aulas: Quarta-Feira – 18h30min às 20h10min – Lab.TechCenter. Prof.^a Dra. Elisabeth Catunda.



A faculdade da qualidade

HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2012.1

Turno – Noturno

1º Semestre – Noite – Turma 12104NA					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h30min às 20h10min	Teoria Geral dos Sistemas CCO103 (Mateus Viana) Lab. 01	Produção de Texto Acadêmico CCO105 (Mardônio Guedes) Sala 302	Teoria Geral dos Sistemas CCO103 (Mateus Viana) Lab. 01	Produção de Texto Acadêmico CCO105 (Mardônio Guedes) Sala 302	Lógica Matemática CCO104 (Manoel Azevedo) Sala 301
20h20min às 22h	Lógica Matemática CCO104 (Manoel Azevedo) Sala 301	Lógica de Programação I CCO101 (Maikol Rodrigues) Lab. 01	Introdução à Computação CCO102 (Mateus Viana) Lab. 01	Lógica de Programação I CCO101 (Maikol Rodrigues) Lab. 01	

2º Semestre – Noite – Turma 11204NA					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h30min às 20h10min	Lógica de Programação II CCO201 (Sérgio Yunes) Lab. Software Livre	Cálculo Diferencial CCO204 (Fláudio Nascimento) Sala 301	Lógica de Programação II CCO201 (Sérgio Yunes) Lab. Software Livre	Cálculo Diferencial CCO204 (Fláudio Nascimento) Sala 301	Circuitos Digitais CCO202 (Lúcio Guimarães) Sala 302
20h20min às 22h	Circuitos Digitais CCO202 (Lúcio Guimarães) Sala 302	Geometria Analítica CCO205 (Daniel Alves) Sala 302	Matemática Discreta CCO203 (Manoel Azevedo) Sala 301	Geometria Analítica CCO205 (Daniel Alves) Sala 302	Matemática Discreta CCO203 (Manoel Azevedo) Sala 301

3º Semestre – Noite – Turma 11104NA					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h30min às 20h10min	Física CCO305 (Daniel Alves) Sala 302	Estruturas de Dados I CCO302 (Murilo Nascimento) Lab. 03	Física CCO305 (Daniel Alves) Sala 302	Estruturas de Dados I CCO302 (Murilo Nascimento) Lab. 03	Técnicas de Programação CCO301 (Ricardo Wagner) Lab. 03
20h20min às 22h	Técnicas de Programação CCO301 (Ricardo Wagner) Lab. 03	Cálculo Integral CCO304 (Fláudio Nascimento) Sala 301	Arquitetura de Computadores CCO303 (Lúcio Guimarães) Sala 302	Cálculo Integral CCO304 (Fláudio Nascimento) Sala 301	Arquitetura de Computadores CCO303 (Lúcio Guimarães) Sala 302



A faculdade da qualidade

HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2012.1

Turno – Noturno

4º Semestre – Noite – Turma 10204NA					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h30min às 20h10min					Engenharia de Software I CCO402 (Leopoldo Melo) Lab. 02
20h20min às 22h	Engenharia de Software I CCO402 (Leopoldo Melo) Lab. 02		Sistemas Operacionais CCO405 (Sérgio Yunes) Lab. 02		Sistemas Operacionais CCO405 (Sérgio Yunes) Lab. 02

5º Semestre – Noite – Turma 10104NA					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h30min às 20h10min	Bancos de Dados I CCO504 (Ricardo Wagner) Lab. 03	Paradigmas de Linguagens de Programação CCO503 (Maikol Rodrigues) Lab. 01	Bancos de Dados I CCO504 (Ricardo Wagner) Lab. 03	Paradigmas de Linguagens de Programação CCO503 (Maikol Rodrigues) Lab. 01	Computação Gráfica CCO505 (Daniel Alves) Lab. Software Livre
20h20min às 22h	Computação Gráfica CCO505 (Daniel Alves) Lab. Software Livre	Construção de Algoritmos CCO502 (Ricardo Wagner) Lab. 03		Construção de Algoritmos CCO502 (Ricardo Wagner) Lab. 03	

7º Semestre – Noite – Turma 09104NA					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
18h30min às 20h10min	Redes de Computadores II CCO701 (Leopoldo Melo) Lab. 02	Construção de Compiladores CCO703 (Paulo Benício) Lab. 02	Redes de Computadores II CCO701 (Leopoldo Melo) Lab. 02	Construção de Compiladores CCO703 (Paulo Benício) Lab. 02	
20h20min às 22h		Análise de Algoritmos CCO601 (Paulo Benício) Lab. 02	Processamento de Imagens CCO605 (Daniel Alves) Lab. Software Livre	Análise de Algoritmos CCO601 (Paulo Benício) Lab. 02	Processamento de Imagens CCO605 (Daniel Alves) Lab. Software Livre

Turma COM609/COMP Estágio Supervisionado COM609. A matrícula do Estágio Supervisionado é feita no DAA através de requerimento próprio com a respectiva documentação.



A faculdade da qualidade

HORÁRIO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2012.1

Coordenações e Orientações

Manhã					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07h40min às 09h20min	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)
09h40min às 11h20min	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)
Tarde					
16h50min às 18h30min	Coordenação Pré-Comp (Daniel Alves)	Coordenação de TCC (Murilo Nascimento)	Coordenação de Estágio Supervisionado (Sérgio Yunes)	Coordenação de TCC (Murilo Nascimento)	Coordenação Pré-Comp (Daniel Alves)
17h30min às 18h30min		Coordenação de TCC (Maikol Rodrigues)		Coordenação de TCC (Maikol Rodrigues)	
Noite					
18h30min às 20h10min	Coordenação de Pesquisa (Paulo Benício)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Orientação de Produção de Texto do TCC I e TCC II (Elisabeth Catunda)	Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)	Coordenação de Pesquisa (Paulo Benício)
			Coordenação de Atividades Complementares (Leopoldo Melo)		Coordenação de Atividades Complementares (Leopoldo Melo)
20h20min às 22h	Coordenação de Estágio Supervisionado (Sérgio Yunes)		Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)		Coordenação do Curso de Ciência da Computação (Ricardo Wagner)