

CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BACHARELADO)

Atos Autorizativos			
Criação	Publicação/DOU	Renov. Reconhecimento	Publicação/DOU
Portaria Consuni nº 01/2000	14/07/2000	Portaria SERES nº 795	15/12/2016
Dirigentes da IES			
Faiçal David Freire Chequer – Reitor	Matozinho Ferreira Barbosa - Pró-Reitor Administrativo e Financeiro		
Irineu Carvalho de Macêdo – Vice-Reitor			
Ralph Batista de Maulaz - Chanceler	Teresinha Alves de Almeida - Pró-Reitora de Ensino e Assuntos Acadêmicos		
Coordenador(a) do Curso			
Felipe Domingos da Cunha			
Resultado das últimas avaliações promovidas pelo MEC			
Curso ainda não avaliado pelo MEC. Avaliado pelo CEE-MG, obteve conceito B (equivalente ao conceito 4 do MEC).			
Valor da Mensalidade / Forma de Reajuste			
Valor: R\$ 1.158,86. Forma de Reajuste: estritamente na forma da Lei Federal nº 9.870, de 23-11-1999.			
Duração do Curso (tempo de integralização)			
Mínimo: 4,0 anos		Máximo: 6,0 anos	
Matriz Curricular			
1º Período	2º Período	3º Período	4º Período
Algoritmos e Estruturas de Dados I - 76h	Algoritmos e Estruturas de Dados II - 76h	Algoritmos e Estruturas de Dados III - 76h	Arquit. e Organização de Computadores III - 38h
Cálculo Diferencial e Integral I - 76h	Arquit. e Organização de Computadores I - 76h	Arquitetura e Organ. de Computadores II - 76h	Banco de Dados I - 76h
Geometria Analítica e Álgebra Linear -114h	Cálculo Diferencial e Integral II - 76h	Cálculo Numérico - 76h	Laboratório de Banco de Dados - 38h
Introdução à Lógica - 76h	Estatística - 38h	Ética, Sociedade e Informática - 38h	Programação Orientada a Objetos I - 76h
Lab. Algoritmos e Estruturas de Dados I - 38h	Física Prática - 38h	Lab. Arquitetura e Org. de Computadores II - 38h	Redes de Computadores I -76h
Metodologia Científica - 38h	Física Teórica - 76h	Lab. Algoritmos e Estruturas de Dados II - 38h	Teoria da Computação - 76h
	Laborat. Algorit. e Estrut. Dados II -38h	Matemática Discreta - 76h	Teoria de Grafos - 76h
5º Período	6º Período	7º Período	8º Período
Banco de Dados II - 38h	Compiladores -76h	Computação Paralela e Sistemas Distribuídos - 76h	Inteligência Artificial - 76h
Engenharia de Software I - 76h	Engenharia de Software II -76h	Lab. Comput. Paralela e Sistemas Distribuídos - 38h	Computação Gráfica e Multimídia - 38h
Laboratório de Redes de Computadores II - 38h	Interface Homem-Máquina - 38h	Padrões de Projeto de Software -76h	Projeto Orientado II - 76h
Programação Orientada a Objetos II - 76h	Laboratório de Engenharia de Software - 38h	Projeto Orientado I - 38h	Direito em Informática - 38h
Redes Computadores II -76h	Programação Internet - 76h	Carga Optativa - 114h	Carga Optativa - 76h
Sistemas Operacionais - 76h	Conceitos e Paradig. de Linguag. Programação - 38h		
Laboratório de Sistemas Operacionais - 38h			
Atividades Complementares			
Ao longo do Curso: 200h			
Carga Horária Total: 3.316 horas			
Corpo Docente - conforme PPC			
Requisitos para Admissão			
1 - Conclusão, com aproveitamento, do ensino médio ou equivalente; 2 – Aprovação em processo seletivo promovido pela Universidade (vestibular); 3 – Observância rigorosa das exigências publicadas no Edital do Processo Seletivo, quanto a prazos, pagamento de taxas, critérios de desempate e outras; 4 – Efetivação da matrícula no local e data informados.			
Recursos Disponíveis (infraestrutura para o curso)			
<ul style="list-style-type: none"> • 05 salas de aula para as atividades teóricas, com aproximadamente 45 m² cada; • 01 sala da coordenação do curso e do NDE, com aproximadamente 30 m², equipada com mesas, cadeiras, computador, telefone e impressora; • 01 sala de reuniões, com 30 m², equipada com mesa, cadeiras e telefone; • 01 sala de professores, com 30 m², equipada com escaninhos individuais, mesa, quadro de avisos e cadeiras; • Para as atividades práticas, os seguintes laboratórios: Física A e B; Redes, Hardware e Robótica; Laboratório Astronômico; Laboratório de Pesquisas; Química; Sistemas Digitais e Comunicações; • Biblioteca Central, com 1.346,60 m² e acervo bibliográfico com cerca de 207.000 livros didáticos, 26.000 periódicos nacionais e 11.000 estrangeiros, 470 vídeos e 1.900 Cd-Rom, abrangendo todas as áreas do conhecimento. 			
Critérios de avaliação do processo ensino-aprendizagem			
A avaliação das disciplinas é expressa em pontos acumulados (0 a 100, não fracionáveis), exigindo-se, para aprovação, o mínimo de 60 pontos. As avaliações parciais (total de 60 pontos) obedecerão ao seguinte cronograma: I – 1ª avaliação, (máximo de 30 pontos), até o final da 8ª semana letiva, do primeiro ou segundo semestre; II – segunda avaliação, (máximo de 30 pontos), até o final da 15ª semana letiva, do primeiro ou segundo semestre. A avaliação final (máximo de 40 pontos) será realizada em seguida ao término de cada semestre letivo, exigindo-se do aluno, para fazê-la, um mínimo de 20 pontos nas avaliações parciais. Será oferecido exame especial ao aluno que não obtiver o mínimo exigido de 60 pontos nas avaliações parciais e na avaliação final em determinada disciplina.			