



Reconhecido Decreto Nº 9.300 - DOE 05.01.05

CAMPUS VITÓRIA DA CONQUISTA (MATUTINO)

TOTAL 3.440 horas - 182 créditos

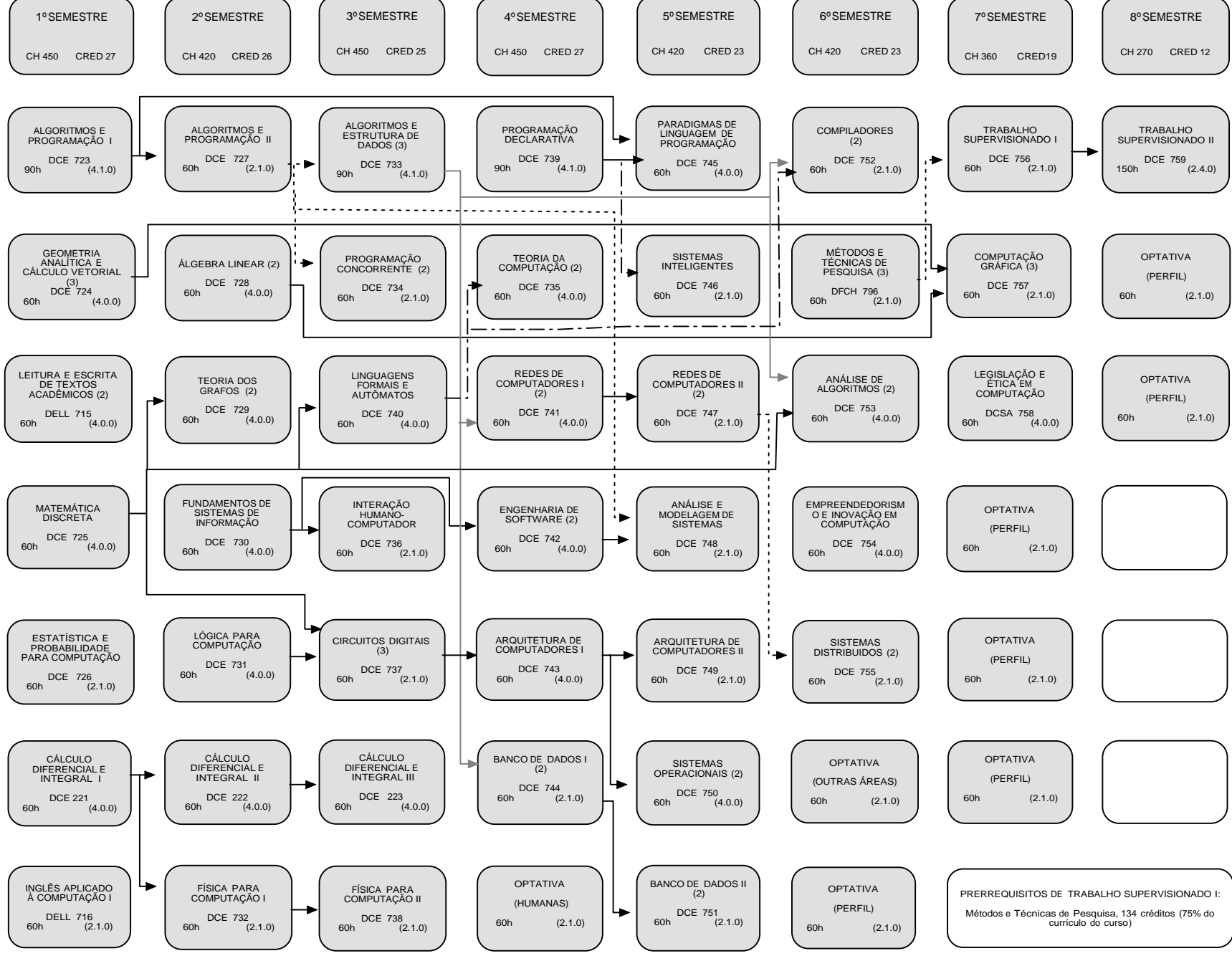
Serão cumpridas durante o curso 200 horas de Atividades Complementares

VIGÊNCIA: 2011.1

FLUXOGRAMA

COLEGIADO DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO GERÊNCIA ACADÊMICA (PROGRAD)

BASE:NOVEMBRO/2013.



OPTATIVAS DO PERFIL 360 h - 18 créditos

OPTATIVAS 120 h - 06 créditos

OPTATIVAS V SEMESTRE (OUTRAS ÁREAS)

CONTABILIDADE GERAL DCSA 125 (2.1.0) INTRODUÇÃO À ECONOMIA DCSA 001 (4.0.0)

TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO I (2) DCSA 506 (2.1.0) ESPANHOL INSTRUMENTAL (2) DELL 718 (2.1.0)

LIBRAS DELL 709 (2.1.0) FRANCÊS INSTRUMENTAL DELL 719 (2.1.0)

INGLÊS APLICADO À COMPUTAÇÃO II DELL 717 (2.1.0) INGLÊS APLICADO À COMPUTAÇÃO III DELL 720 (2.1.0)

INGLÊS APLICADO À COMPUTAÇÃO I DELL 716 (2.1.0) INGLÊS APLICADO À COMPUTAÇÃO II DELL 717 (2.1.0)

OPTATIVAS IV SEMESTRE (HUMANAS)

INTRODUÇÃO À FILOSOFIA (4) DFCH 797 (4.0.0) PSICOLOGIA GERAL DFCH 306 (4.0.0)

INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA DFCH 002 (4.0.0)

OPTATIVAS DO PERFIL ENGENHARIA DE SOFTWARE E PROGRAMAÇÃO

ENGENHARIA DE REQUISITOS DCE 764 (2.1.0) TÓPICOS AVANÇADOS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE DCE 768 (2.1.0) SOFTWARE EDUCATIVO DCE 772 (2.1.0) SEGURANÇA EM SISTEMAS COMPUTACIONAIS DCE 776 (2.1.0)

QUALIDADE DE SOFTWARE DCE 765 (2.1.0) SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO (2) DCE 769 (2.1.0) TESTE DE SOFTWARE DCE 773 (2.1.0) AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS DCE 777 (2.1.0)

GERENCIAMENTO DE PROJETOS DCE 766 (2.1.0) TÓPICOS AVANÇADOS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO DCE 770 (2.1.0) DESENVOLVIMENTO AVANÇADO EM SOFTWARE DCE 774 (2.1.0) SEMÂNTICA DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO DCE 778 (2.1.0)

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DCE 767 (2.1.0) DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS WEB DCE 771 (2.1.0) DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DCE 775 (2.1.0) MÉTODOS FORMAIS (2) DCE 763 (2.1.0)

WEB SEMÂNTICA DCE 779 (2.1.0)

OPTATIVAS DO PERFIL REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS

AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE SISTEMAS DCE 777 (2.1.0) TÓPICOS AVANÇADOS EM REDES DE COMPUTADORES I DCE 783 (2.1.0) TÓPICOS AVANÇADOS EM REDES DE COMPUTADORES II DCE 786 (2.1.0)

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS PERVASIVOS DCE 780 (2.1.0) TÓPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS I DCE 784 (2.1.0) TÓPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS II DCE 787 (2.1.0)

REDES MÓVEIS DCE 781 (2.1.0) REDES COMPLEXAS DCE 785 (2.1.0) SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DCE 788 (2.1.0)

SISTEMAS DE MIDDLEWARE DCE 782 (2.1.0) DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS WEB DCE 771 (2.1.0) SEGURANÇA EM SISTEMAS COMPUTACIONAIS DCE 776 (2.1.0)

OPTATIVAS DO PERFIL SISTEMAS EMBARCADOS

ENGENHARIA DE SISTEMAS EMBARCADOS DCE 790 (2.1.0) ARQUITETURAS AVANÇADAS DE COMPUTADORES DCE 794 (2.1.0) AMBIENTES DE PROJETOS DE SISTEMAS EMBARCADOS DCE 798 (2.1.0) PROCESSAMENTO DE VOZ DCE 800 (2.1.0)

PROTOTIPAGEM DE CIRCUITOS DIGITAIS DCE 791 (2.1.0) ROBÓTICA DCE 795 (2.1.0) PROJETO DE SISTEMAS OPERACIONAIS DCE 430 (2.1.0) SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DCE 788 (2.1.0)

SISTEMAS DE TEMPO REAL DCE 792 (2.1.0) CONCEPÇÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DCE 796 (2.1.0) TRANSDUTORES, ATUADORES E SENSORES DCE 799 (2.1.0) CIRCUITOS ELETRÔNICOS (2) DCE 801 (2.1.0)

PROCESSAMENTO DE SINAIS DCE 793 (2.1.0) TÓPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS EMBARCADOS DCE 797 (2.1.0)

OPTATIVAS DO PERFIL SISTEMAS INTELIGENTES

ENGENHARIA DO CONHECIMENTO DCE 802 (2.1.0) TÓPICOS AVANÇADOS EM SISTEMAS INTELIGENTES DCE 806 (2.1.0) SISTEMAS ESPECIALISTAS DCE 808 (2.1.0) PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL DCE 811 (2.1.0)

APRENDIZAGEM DE MÁQUINA DCE 803 (2.1.0) AUTOMAÇÃO INTELIGENTE DCE 807 (2.1.0) BANCO DE DADOS INTELIGENTES DCE 809 (2.1.0) REDES NEURAIS (2) DCE 789 (2.1.0)

AGENTES INTELIGENTES I DCE 804 (2.1.0) SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO (2) DCE 769 (2.1.0) ROBÓTICA DCE 795 (2.1.0) PROCESSAMENTO DE VOZ DCE 800 (2.1.0)

AGENTES INTELIGENTES II DCE 805 (2.1.0) DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DCE 775 (2.1.0) PERCEPÇÃO COMPUTACIONAL E RECONHECIMENTO DE PADRÕES DCE 810 (2.1.0) WEB SEMÂNTICA DCE 779 (2.1.0)

Os componentes curriculares "OPTATIVAS DO PERFIL", que integram a estrutura do Curso, a partir do 6º Semestre, poderão ser cursados dentro do conjunto específico de cada perfil ou livremente escolhidos dentro dos perfis, de acordo com a disponibilidade de oferta. Possuem seus respectivos pré-requisitos, constantes no Projeto do Curso.