

EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS PARA O CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Código da disciplina (matriz curricular até 2017)	Nome da disciplina (matriz curricular até 2017) e carga horária (h)	Código da disciplina (matriz curricular a partir de 2018)	Nome da disciplina (matriz curricular a partir de 2018) e carga horária (h)	Tipo de equivalência: (“Unilateral”, “Bilateral” ou “não possui”)	Especificar Equivalência:
BCC-001	Física para Computação (80)	Grad.FC.01	Física para Computação (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-002	Fundamentos de Sistemas (80)	Grad.FC.01	Fundamentos de Sistemas (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EXA-A06	Análise Combinatória (60)	Grad.AC.01	Análise Combinatória (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-004	Lógica Matemática (80)	Grad.LM.01	Lógica Matemática (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-005	Algoritmos e Programação de Computadores (80)	Grad.APC.01	Algoritmos e Programação de Computadores (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-003	Matemática Discreta (80)	Grad.MD.01	Matemática Discreta (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EXA-202	Cálculo Diferencial e Integral (80)	Grad.CDI.03	Cálculo Diferencial e Integral I (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EXA-201	Geometria Analítica e Álgebra Linear (60)	Grad.GAAL.01	Geometria Analítica e Álgebra Linear (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-007	Sistemas Digitais (60)	Grad.SD.01	Sistemas Digitais (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-008	Linguagem e Técnicas de Programação (80)	Grad.LTP.01	Linguagem e Técnicas de Programação (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-009	Metodologia Científica para Ciência da Computação (40)	Grad.MCCC.01	Metodologia Científica para Ciência da Computação (30)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-010	Estruturas de Dados I (80)	Grad.ED.01	Estruturas de Dados I (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-011	Programação Orientada a Objetos (80)	Grad.POO.01	Programação Orientada a Objetos (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EXA-214	Estatística Básica (60)	Grad.EB.02	Estatística Básica (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-012	Legislação e Ética na Computação (40)	Grad.LEC.01	Legislação e Ética na Computação (30)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-013	Arquitetura de Computadores (60)	Grad.AC.02	Arquitetura de Computadores (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-PI1	Prática de Laboratório de Pesquisa (Ambientação) (80)	Grad.PLP.01	Prática de Laboratório de Pesquisa (Ambientação) (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra

BCC-014	Análise e Projeto de Algoritmos (60)	Grad.AnaProjAlg.01	Análise e Projetos de Algoritmos (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-015	Estruturas de Dados II (80)	Grad.ED.02	Estruturas de Dados II (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-016	Banco de Dados (60)	Grad.BD.01	Banco de Dados (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-019	Redes de Computadores I (60)	Grad.RC.01	Redes de Computadores I (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-028	Matemática Computacional (60)	Grad.PO.01	Pesquisa Operacional (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-PI2	Prática de Laboratório de Pesquisa (Fundamentação) (80)	Grad.PLP.02	Prática de Laboratório de Pesquisa (Fundamentação) (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-033	Teoria dos Grafos (60)	Grad.TG.01	Teoria dos Grafos (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-017	Linguagens Formais e Autômatos (60)	Grad.LFA.01	Linguagens Formais e Autômatos (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-025	Redes de Computadores II (80)	Grad.RC.02	Redes de Computadores II (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-020	Engenharia de Software (80)	Grad.ES.01	Engenharia de Software (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-NL1	Disciplina de Núcleo Livre (60)	Grad.DNL.01	Disciplina de Núcleo Livre (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-PI3	Prática de Laboratório de Pesquisa (Maturação 1) (60)	Grad.PLP.03	Prática de Laboratório de Pesquisa (Maturação 1) (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-021	Sistemas Operacionais (80)	Grad.SO.01	Sistemas Operacionais (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-023	Computação Gráfica (60)	Grad.CG.01	Computação Gráfica (45)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EAL-230	Automação, Simulação e Controle (80)	Grad.ASC.01	Automação, Simulação e Controle (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-024	Compiladores (60)	Grad.Compilad.01	Compiladores (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-NL2	Disciplina de Núcleo Livre (60)	Grad.DNL.02	Disciplina de Núcleo Livre (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-PI4	Prática de Laboratório de Pesquisa (Maturação 2) (60)	Grad.PLP.04	Prática de Laboratório de Pesquisa (Maturação 2) (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-027	Projeto de Software (80)	Grad.PS.01	Projeto de Software (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-018	Inteligência Artificial (60)	Grad.IA.01	Inteligência Artificial (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem

					curso uma delas aproveita a outra
BCC-022	Sistemas Distribuídos (80)	Grad.SD.02	Sistemas Distribuídos (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-NL3	Disciplina de Núcleo Livre (60)	Grad.DNL.03	Disciplina de Núcleo Livre (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-PI5	Prática de Laboratório de Pesquisa (TCC - parte 1) (80)	Grad.PLP.05	Prática de Laboratório de Pesquisa (TCC - parte 1) (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EAM-212	Meio Ambiente e Sustentabilidade Urbana (40)	Grad.MASU.01	Meio Ambiente e Sustentabilidade Urbana (45)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-030	Segurança e Auditoria de Sistemas (60)	Grad.SAS.01	Segurança e Auditoria de Sistemas (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-032	Programação Paralela (80)	Grad.PP.01	Programação Paralela (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-NL4	Disciplina de Núcleo Livre (60)	Grad.DNL.05	Disciplina de Núcleo Livre (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-PI6	Prática de Laboratório de Pesquisa (TCC parte 2) (80)	Grad.PLP.06	Prática de Laboratório de Pesquisa (TCC - parte 2) (75)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-034	Paradigmas de Bancos de Dados (60)	Grad.PBD.01	Paradigmas de Bancos de Dados (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-035	Algoritmos em Grafos (60)	Grad.AG.01	Algoritmos em Grafos (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-036	Interação Humano – Computador (60)	Grad.IH.01	Interação Humano – Computador (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-037	Recuperação da Informação (60)	Grad.RI.01	Recuperação da Informação (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-038	Fundamento de Jogos Digitais (60)	Grad.FJD.01	Fundamento de Jogos Digitais (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-039	Microcontroladores e Microprocessadores (60)	Grad.MM.01	Microcontroladores e Microprocessadores (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-040	Aplicações na Web Semântica (60)	Grad.AWS.01	Aplicações na Web Semântica(60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-041	Engenharia Web (60)	Grad.EW.01	Engenharia Web (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
BCC-042	Métodos Computacionais Avançados			NÃO POSSUI	
EXA-203	Cálculo Diferencial e Integral II (60)	Grad.CDI.04	Cálculo Diferencial e Integral II (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra

		Grad.MF.01	Matemática Financeira (60)	NÃO POSSUI	
EXA-215	Estatística Experimental (60)	Grad.EE.02	Estatística Experimental (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EXA-205	Cálculo Numérico (60)	Grad.CN.01	Cálculo Numérico (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EXA-204	Séries e Equações Diferenciais Ordinárias (60)	Grad.SEDO.01	Séries e Equações Diferenciais Ordinárias (60)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EDU-208	LIBRAS (40)	Grad.LIE.01	Libras (30)	BILATERAL	Equivalência recíproca: quem cursa uma delas aproveita a outra
EDU-215	Educação e Cultura Étnico-racial Brasileira (30)	Grad.ECERC.01	Educação e Cultura Étnico-racial Brasileira (45)	BILATERAL (Com Necessidade de Complementação)	Grad.ECERC.01 equivale a EDU-215. EDU-215 + COMPLEMENTAÇÃO DE CARGA HORÁRIA equivale Grad.ECERC.01.

Rio Verde, 17 de agosto de 2018.

André da Cunha Ribeiro
Coordenador do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação