



RETIFICAÇÃO – RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 195

No Projeto Pedagógico de Curso (PPC) do **Bacharelado em Ciência da Computação** anexo da Resolução ConsEPE nº 195, aprovada na VI sessão ordinária de 2015, realizada em 7 de julho de 2015, publicada no Boletim de Serviço nº 496, de 22 de setembro de 2015, considere(m)-se a(s) retificação(ões) listada(s) a seguir, aprovada(s) pelo ConsEPE em sua IX sessão ordinária, realizada no dia 18 de outubro de 2016, por meio do Ato Decisório nº 143:

Onde se lê:	BS pág.*	PP pág.**	Leia-se:
“As disciplinas de opção livre objetivam a formação complementar do acadêmico, permitindo a escolha das disciplinas dentre as oferecidas nos cursos de graduação da UFABC. Essas disciplinas totalizam 12 créditos da grade curricular.”	23	18	Excluir este parágrafo, pois essa mesma informação já está no parágrafo anterior.
Na Tabela 2 consta a disciplina “Linguagens Formais e Autômatos”.	25	20	O nome correto é “Linguagens Formais e Automata”.
Na Tabela 2 consta a disciplina “Paradigma de Programação”.	25	20	O nome correto é “Paradigmas de Programação”.
A Tabela 5 somente as disciplinas listadas na Tabela 4 que não são oferecidas pelo BCC. A tabela 5 destaca as disciplinas da tabela 4 que são ofertadas por outros cursos. Cabe ressaltar que nem sempre uma disciplina considerada como Opção limitada para o BCC é oferecida pelo BCC.	27	22	A Tabela 4 mostra <i>todas</i> as disciplinas consideradas como Opção Limitada pelo BCC. Já a Tabela 5 destaca, dentre as disciplinas da Tabela 4, as disciplinas que são ofertadas por outros cursos. Cabe ressaltar que nem sempre uma disciplina considerada como Opção limitada para o BCC é oferecida pelo BCC.
Na Tabela 4 consta a disciplina MCTA001-13 Algoritmos e Estruturas de Dados I na primeira linha.	27	22	Retirar a primeira linha da Tabela 4, pois a disciplina é obrigatória e não opção limitada.
Na Tabela 4, linha 4 consta a disciplina: “Análise de Projeto”.	27	22	Nome correto da disciplina: “Análise de Projetos”.
Na Tabela 4, linha 10 consta a sigla da disciplina “Cálculo Numérico” como MCTX015-13.	27	22	Sigla correta da disciplina: MCTB009-13.
Na Tabela 4, linha 10 o T-P-I da disciplina “Cálculo Numérico” consta 3-1-4.	27	22	T-P-I correto da disciplina: 4-0-4.
Na Tabela 4, a sigla da disciplina “Introdução à Criptografia” consta como MCZX012-13.	28	23	A sigla correta é MCZB015-13.
Na Tabela 4, o T-P-I da disciplina “Introdução à Criptografia” consta como 3-1-4.	28	23	T-P-I correto da disciplina: 4-0-4.
Na Tabela 4, a sigla da disciplina “Introdução à Neurociência	28	23	A sigla correta é MCTC021-15.



Computacional” consta MCTC003-13.			
Na Tabela 4, o T-P-I da disciplina “Introdução à Neurociência Computacional” consta 4-0-4.	28	23	O T-P-I correto da disciplina é 2-2-4.
Na Tabela 4 consta a disciplina MCZB027-13 Princípios de Simulação Matemática.	28	23	Excluir essa linha pois a disciplina está extinta desde 2013.
Na Tabela 4 consta a disciplina “Técnicas Avançada de Programação”	29	24	O nome correto é “Técnicas Avançadas de Programação”.
Na Tabela 4, o T-P-I da disciplina “Técnicas Avançada de Programação” consta como 4-0-4.	29	24	O T-P-I correto é 2-2-4.
Na Tabela 5, linha 2 consta a sigla da disciplina “Cálculo Numérico” como MCTX015-13.	29	24	A sigla correta é MCTB009-13.
Na Tabela 4 consta a disciplina “Semântica de Linguagens de Programação”	29	24	O nome correto é “Semântica de Linguagem de Programação”
Na Tabela 5, a sigla da disciplina “Introdução à Criptografia” consta como MCZX012-13.	30	25	A sigla correta é MCZB015-13.
Na Tabela 5, a sigla da disciplina “Introdução à Neurociência Computacional” consta como MCTC003-13.	30	25	A sigla correta é MCTC021-15.
Na Tabela 5 consta a disciplina MCZB027-13 Princípios de Simulação Matemática.	30	25	Excluir essa linha pois a disciplina está extinta desde 2013.
“O estágio curricular do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação (BCC) da Universidade Federal do ABC (UFABC) é caracterizado como um conjunto de atividades de aprendizagem profissional e cultural proporcionadas ao estudante pela participação em situações reais da vida e de seu meio, realizadas sob a responsabilidade da Coordenação de Estágio e do Colegiado do BCC.”	34	29	“O estágio curricular do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação (BCC) da Universidade Federal do ABC (UFABC) é caracterizado como um conjunto de atividades de aprendizagem profissional e cultural proporcionadas ao estudante pela participação em situações reais da vida e de seu meio, realizadas sob a responsabilidade da Coordenação de Estágio e da Coordenação do BCC.”
“A aprovação no Estágio Supervisionado do BCC obedecerá a Resolução ConsEP nº 85 - 26/08/10, outra resolução que venha a substituí-la, que regulamenta as normas para a realização de estágio curricular e não-curricular do curso de graduação em Bacharelado em Ciência da Computação	35	30	“A aprovação no Estágio Supervisionado do BCC obedecerá a Resolução ConsEP nº 85 de 26/08/10 (ou outra resolução que venha a substituí-la) que regulamenta as normas para a realização de estágio curricular e não-curricular do curso de graduação em Bacharelado em Ciência da





(BCC) da UFABC.”			Computação (BCC) da UFABC.”
“O Projeto de Graduação em Computação (PGC) é um trabalho de cunho teórico ou aplicado que se desenvolve no âmbito de três disciplinas: Projeto de Graduação em Computação I (PGC I), Projeto de Graduação em Computação II (PGC II) e Projeto de Graduação em Computação III (PGC III).”	36	31	Remover o parágrafo que está repetido nessa mesma seção.
“Essas diretrizes foram aprovadas através de norma do Colegiado do BCC e também pelo Conselho de Centro do CMCC (ConCen).”	36	31	“Essas diretrizes foram aprovadas através de norma do Colegiado do BCC e também pelo Conselho de Centro do CMCC (ConCMCC).”
“No décimo quadrimestre (disciplina PGC I) com carga horária de 76 horas-aula (6 créditos); No décimo primeiro quadrimestre (disciplina PGC II) com carga horária de 76 horas-aula (6 créditos);”	36	31	“No décimo quadrimestre (disciplina PGC I) com carga horária de 96 horas-aula (8 créditos); No décimo primeiro quadrimestre (disciplina PGC II) com carga horária de 96 horas-aula (8 créditos);”
“ Aluno escolhe a opção 1 – Somente PGC: O aluno deve cumprir com 20 créditos do PGC e mais 34 créditos em disciplinas de opção limitada para a integralização.”	37	32	“ Aluno escolhe a opção 1 – Somente PGC: O aluno deve cumprir 24 créditos do PGC e mais 30 créditos em disciplinas de opção limitada para a integralização do curso.”
“ Aluno escolhe a opção 2 – Somente Estágio Curricular: O aluno deve cursar 8 créditos de estágio mais 34 créditos em disciplinas de opção limitada escolhidas pelo aluno.”	37	32	“ Aluno escolhe a opção 2 – Somente Estágio Curricular: O aluno deve cursar 10 créditos de estágio mais 44 créditos em disciplinas de opção limitada escolhidas pelo aluno.”
“ Aluno escolhe a opção 3 – PGC e Estágio: O aluno deve cursar 20 créditos de PGC mais 8 créditos de estágio e mais 26 créditos em disciplinas de opção limitada escolhidas pelo aluno.”	37	32	“ Aluno escolhe a opção 3 – PGC e Estágio: O aluno deve cursar 24 créditos de PGC mais 10 créditos de estágio e mais 20 créditos em disciplinas de opção limitada escolhidas pelo aluno.”
“§3. Aos discentes que concluíram com aprovação a disciplina MCTA001-13 Algoritmos e Estruturas de Dados I e posteriormente cursarem a disciplina MCTA028-15 Programação Estruturada, não receberão créditos de qualquer natureza pelo curso da disciplina MCTA028-15.”	51	46	“§3. As disciplinas listadas na tabela abaixo serão convalidadas em ambos os sentidos:



PPC de 2010		Alteração da Sigla conforme Resolução ConsEPE nº 150 de abril/2013	PPC de 2015	
Código	Nome		Sigla	Nome
BC1424	Algoritmos e Estruturas de Dados I	MCTA001-13	MCTA028-15	Programação Estruturada
			MCTA001-13	Algoritmos e Estruturas de Dados I
MC3310	Banco de Dados	MCTA005-13	MCTA032-15	Banco de Dados
BC1508	Engenharia de Software	MCTA010-13	MCTA033-15	Engenharia de Software

“ANEXO A - EMENTAS DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS PELO BC&t”	51	46	“ANEXO A - EMENTAS DAS DISCIPLINAS OFERECIDAS PELO BCC”
A sigla da disciplina “Banco de Dados” consta como MCTA005-13.	59	54	Sigla correta: MCTA032-15.
O T-P-I da disciplina “Cálculo Numérico” consta como 3-1-4.	61	56	T-P-I correto: 4-0-4.
A disciplina “Cálculo Numérico” consta como “obrigatória”.	61	56	A disciplina é “Opção limitada”.
A sigla da disciplina “Engenharia de Software” consta como MCTA010-13.	67	62	Sigla correta: MCTA033-15.
A sigla da disciplina “Estágio Supervisionado em Computação I” consta como MCTA011-13.	68	63	Sigla MCTA034-15
O T-P-I da disciplina “Estágio Supervisionado em Computação I” está 8-0-8.	68	63	T-P-I correto: 3-0-8.
“Observação: *Consultar as normas específicas para estágio em computação presente nesse documento.”	68	63	“Observação: (*) O aluno recebe 10 créditos pelas três disciplinas: Estágio Supervisionado em Computação I, Estágio Supervisionado em Computação II e Estágio Supervisionado em Computação III, que são atribuídos ao aluno somente ao





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – ConsEPE
Av. dos Estados, 5001 · Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 3356.7636/7635/7632
conselhos.superiores@ufabc.edu.br

			término da disciplina de Estágio Supervisionado em Computação III.”
A sigla da disciplina “Estágio Supervisionado em Computação II” consta como MCTAO12-13.	69	64	Sigla correta: MCTA035-15.
O T-P-I da disciplina “Estágio Supervisionado em Computação II” está 8-0-8.	69	64	T-P-I correto: 3-0-8.
“Observação: *Consultar as normas específicas para estágio em computação presente nesse documento.”	69	64	“Observação: (*) O aluno recebe 10 créditos pelas três disciplinas: Estágio Supervisionado em Computação I, Estágio Supervisionado em Computação II e Estágio Supervisionado em Computação III, que são atribuídos ao aluno somente ao término da disciplina de Estágio Supervisionado em Computação III.”
A sigla da disciplina “Estágio Supervisionado em Computação III” consta como MCTAO13-13.	69	64	Sigla correta: MCTA036-15.
O T-P-I da disciplina “Estágio Supervisionado em Computação III” está 8-0-8.	69	64	T-P-I: 4-0-8
“Observação: *Consultar as normas específicas para estágio em computação presente nesse documento.”	70	65	“Observação: (*) O aluno recebe 10 créditos pelas três disciplinas: Estágio Supervisionado em Computação I, Estágio Supervisionado em Computação II e Estágio Supervisionado em Computação III, que são atribuídos ao aluno somente ao término da disciplina de Estágio Supervisionado em Computação III.”
A sigla da disciplina “Inteligência Artificial” consta como MCTAO14-13.	70	65	Sigla correta: MCTA014-15
A sigla da disciplina “Interação Humano-Computador” consta como MCZA08-13.	71	66	Sigla da disciplina: MCZA008-15.
“Observação: Disciplina compartilhada com matemática.”	73	68	“Observação: disciplina compartilhada com o Bacharelado em Matemática.”





A sigla da disciplina “Laboratório de Engenharia de Software” consta como MCZA010-3.	73	68	Sigla correta: MCZA010-13.
Disciplina “Princípios de Simulação Matemática”.	82	77	Excluir todas as informações referentes à disciplina, uma vez que ela está extinta desde 2013.
O T-P-I da disciplina “Processamento de Linguagem Natural” consta como 2-2-4.	83	78	T-P-I correto: 4-0-4.
“Obsevação: Compartilhada com Nerociências.”	84	79	“Observação: disciplina compartilhada com o Bacharelado em Neurociência.”
A disciplina “Processamento Digital de Imagens” não tem recomendação.	84	79	Recomendação correta: “Processamento da Informação”.
A recomendação da disciplina “Projeto de Graduação em Computação II” consta como “Projeto de Graduação I”.	91	86	Recomendação correta: “Projeto de Graduação em Computação I”.
A recomendação da disciplina “Projeto de Graduação em Computação III” consta como “Projeto de Graduação I e II”.	91	86	Recomendação correta: “Projeto de Graduação em Computação II”.
A sigla da disciplina “Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados” consta como MCZA02613-13.	99	94	Sigla correta: MCZA026-13.
O T-P-I da disciplina “Sistemas Operacionais” consta 3-2-4.	104	99	T-P-I correto: 3-1-4.
A sigla da disciplina “Teoria dos Grafos” consta como MCTA027-13.	105	100	Sigla correta: MCTA027-15.
O T-P-I da disciplina “Vida Artificial na Computação” consta como 2-0-2.	108	103	T-P-I correto: 2-0-4.
O T-P-I da disciplina “Gestão de Projetos de Software” consta como 2-2-4.	109	104	T-P-I correto: 4-0-4.
O T-P-I da disciplina “Visão Computacional” consta como 4-0-4.	113	108	T-P-I correto: 3-1-4.
O T-P-I da disciplina “Processo e Desenvolvimento de Softwares Educacionais” consta como 2-2-4.	123	118	T-P-I correto: 0-4-4.





Disciplina “Técnica Avançada de Programação”	126	121	Nome correto: “Técnicas Avançadas de Programação”.
Falta a sigla da Disciplina “Técnicas Avançadas de Programação”.	127	122	Sigla: MCZA050-15.
A disciplina “Educação à Distância e Novas Tecnologias” consta como sendo da Licenciatura em Matemática.	128	123	Os cursos corretos são: Licenciatura em Física, Química e Ciências Biológicas.
Inferência Estatística – Bacharelado em Neurociência	128	123	Inferência Estatística – Bacharelado em Matemática
Introdução à Bioinformática – Bacharelado em Neurociência	128	123	Introdução à Bioinformática – Engenharia Biomédica
Disciplina “Princípios de Simulação Matemática”.	128	123	Excluir a linha pois a disciplina está extinta desde 2013.
“§ 1º - Projeto de Graduação em Computação I (PGC I), de código MCTA019-13, que é oferecida no décimo quadrimestre do BCC e com carga didática de 06 (seis) créditos.”	129	124	“§ 1º - Projeto de Graduação em Computação I (PGC I), de código MCTA019-13, que é oferecida no décimo quadrimestre do BCC e com carga didática de 08 (oito) créditos.”
“§ 2º - Projeto de Graduação em Computação II (PGC II), de código MCTA020-13, que é oferecida no décimo primeiro quadrimestre do BCC e com carga didática de 06 (seis) créditos;”	129	124	“§ 2º - Projeto de Graduação em Computação II (PGC II), de código MCTA020-13, que é oferecida no décimo primeiro quadrimestre do BCC e com carga didática de 08 (oito) créditos;”
“Desse modo, quando da matrícula, a PROGRAD deverá encaminhar à Coordenação do BCC um pedido de Avaliação de Requisitos para PGC.”	130	125	Excluir a sentença.

* BS pág. → número da página do Boletim de Serviço

** PP pág. → número da página do Projeto Pedagógico

As modificações do documento supracitado passam a vigorar após publicação da presente Retificação no Boletim de Serviço da UFABC.

