



RETIFICAÇÃO- RESOLUÇÃO CONSEPE Nº 194

No Projeto Pedagógico do Curso (PPC) **Licenciatura em Química**, anexo da Resolução ConsEPE nº 194, aprovado em 19 de agosto de 2015 e publicado no Boletim de Serviço (BS) nº 487, de 21 de agosto 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 139:

Onde se lê:	PPC página	BS página	Leia-se:
Lei de Criação: Lei 11.145 de 26 de julho de 2005, publicada no DOU em 27 de julho de 2005.			Lei de Criação: Lei nº 11.145, de 26 de julho de 2005, publicada no DOU em 27 de julho de 2005, alterada pela Lei nº 13.110, de 25 de março de 2015, publicada no DOU em 26 de março de 2015.
Resolução CNE/CP nº 2, 1 jul. 2015 para atuar no campo da Educação Básica, especificamente no Ensino Fundamental II , nas áreas de Ciências Naturais e Matemática, e no Ensino Médio, na área de Química.	9	15	Resolução CNE/CP nº 2, 1 jul. 2015 para atuar no campo da Educação Básica, especificamente no Ensino Fundamental , nas áreas de Ciências Naturais e Matemática, e no Ensino Médio, na área de Química.
A matrícula dos estudantes ingressantes é efetuada automaticamente pela Secretaria Acadêmica, conforme a Resolução ConsEPE nº 66, 10 mai. 2010	11	17	A matrícula dos estudantes ingressantes é efetuada automaticamente pela Secretaria Acadêmica, conforme a Resolução ConsEPE nº 201, 15 dez. 2015
6.1 BASES LEGAIS:	11	17	Acrescentar: • PNE/2014; • Lei 11.788/2008 de 25/09/08 – sobre estágios; • Lei nº 13.005, de 25 de junho de 2014, que aprova o Plano Nacional de Educação (PNE) e dá outras providências; Lei 11.788/2008 de 25/09/08 – sobre estágios;
BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais 0 3 5 2	16	22	BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais 0 3 2 3
Fenômenos Mecânicos Recomendação: Não há	16	22	Fenômenos Mecânicos Recomendação: Geometria Analítica; Funções de Uma Variável
Geometria Analítica Recomendação: Não há	16	22	Geometria Analítica Recomendação: Bases Matemáticas
Processamento da Informação	16	22	Processamento da Informação



Recomendação: Bases Computacionais da Ciência; Natureza da Informação			Recomendação: Bases Computacionais da Ciência
Fenômenos Térmicos Recomendação: Não Há	16	22	Fenômenos Térmicos Recomendação: Estrutura da Matéria; Fenômenos Mecânicos; Funções de Uma Variável
Transformações Químicas Recomendação: Não Há	16	22	Transformações Químicas Recomendação: Estrutura da Matéria
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias Recomendação: Funções de Uma Variável			Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias Recomendação: Funções de Várias Variáveis
Comunicação e Redes Recomendação: Processamento da Informação; Natureza da Informação	17	23	Comunicação e Redes Recomendação: Processamento da Informação
Fenômenos Eletromagnéticos Recomendação: Não há	17	23	Fenômenos Eletromagnéticos Recomendação: Fenômenos Mecânicos; Geometria Analítica
Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de biomoléculas Recomendação: Não há	17	23	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de biomoléculas Recomendação: Estrutura da Matéria; Transformações Químicas
Física Quântica Recomendação: Não há	17	23	Física Quântica Recomendação: Estrutura da Matéria; Fenômenos Mecânicos Fenômenos Térmicos; Fenômenos Eletromagnéticos
Interações Atômicas e Moleculares Recomendação: Estrutura da Matéria Transformações Químicas; Física Quântica	17	23	Interações Atômicas e Moleculares Recomendação: Transformações Químicas; Física Quântica
Projeto Dirigido Recomendação: Não há	17	23	Projeto Dirigido Recomendação: Todas as disciplinas obrigatórias do BC&T
NHT4051-1515	17	23	NHT4051-15
NHT4050-14	17	23	NHT4050-15
NHT4053-15 Química dos Elementos 4 4 8 8	18	24	NHT4053-15 Química dos Elementos 4 4 6 8
NHT5012-13	18	24	NHT5012-15
Química Orgânica Experimental Recomendação: Não há	18	24	Química Orgânica Experimental Recomendação: Funções e Reações Orgânicas e Mecanismos de Reações Orgânicas
Mecanismos de Reações Orgânicas Recomendação: Não há	18	24	Mecanismos de Reações Orgânicas Recomendação: Funções e Reações



			Orgânicas
Princípios de Termodinâmica Recomendação: Não há	18	24	Princípios de Termodinâmica Recomendação: Fenômenos Térmicos; Funções de Várias Variáveis
Experimentação e Ensino de Química Recomendação: Transformações Químicas; Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas	19	25	Experimentação e Ensino de Química Recomendação: Práticas de Ensino de Química II
NHZ5018-15	19	25	NHZ3001-15
NHT4005-15 Eletroanalítica e Técnicas de Separação 2 4 6 6	20	28	NHT4005-15 Eletroanalítica e Técnicas de Separação 2 4 8 6
NHT4054-15	20	28	NHT4025-15
NHT5012-13	21	27	NHT5012-15
Experimentação e Ensino de Química TPI 0-3-4 sugerida no 11º Quadrimestre	32	38	Experimentação e Ensino de Química TPI 0-3-4 sugerida no 10º Quadrimestre
8 créditos em disciplinas de opção limitada sugeridos no 10º Quadrimestre	32	38	4 créditos em disciplinas de opção limitada sugeridos no 10º Quadrimestre
8 créditos em disciplinas de opção limitada sugeridos no 11º Quadrimestre	32	38	12 créditos em disciplinas de opção limitada sugeridos no 11º Quadrimestre
11º Quadrimestre Créditos 6, TPI 0 6 8	32	38	11º Quadrimestre Créditos 3, TPI 0 3 4
10º Quadrimestre Créditos 11 , TPI 11 0 10	32	38	10º Quadrimestre Créditos 14, TPI 11 3 14
Resolução ConsEPE nº 160, 2 jul.2013	40	46	Resolução ConsEPE nº 160, 2 jul.2013 ou a que vier substituí-la.

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