

DOCUMENTO COMPLEMENTAR II: REGRAS E LISTA DE CONVALIDAÇÕES DO BC&T

A tabela de transição de matrizes curriculares entre projetos pedagógicos do Bacharelado em Ciência e Tecnologia de 2006, 2015 e 2023 define as convalidações entre disciplinas obrigatórias do curso.

Disposições Transitórias:

1. Para fins de integralização de alunos ingressantes até 2022, que optem pela grade do PPC 2023, os créditos de disciplinas obrigatórias do PPC 2015 que não tenham convalidação serão considerados como créditos de Opção Limitada;
2. Para fins de integralização de alunos ingressantes até 2022 que cursem disciplinas obrigatórias pela grade do PPC 2023 que não tenham convalidação, serão considerados como créditos de Opção Limitada;
3. Para fins de integralização, eventuais créditos faltantes ou excedentes em disciplinas obrigatórias causados pela mudança de créditos de disciplinas poderão ser compensados com créditos de disciplinas de Opção Limitada

TABELA DE CONVALIDAÇÕES DE MATRIZES DO BC&T - 2006, 2008, 2009, 2012, 2015 e 2022

Ano [2006]					Ano [2008]					Ano [2009]					Ano [2015]					Ano [2022]				
Sigla	Disciplina	T PI	C r.	Catego ria	Sigla	Disciplina	T PI	C r.	Catego ria	Sigla	Disciplina	T PI	C r.	Catego ria	Sigla	Disciplina	T PI	C r.	Catego ria	Sigla	Disciplina	TP El	C r.	Catego ria
BCJ020 8-06	Fenômenos Mecânicos	4- 2- 5	6	obrigat ória	BCJ020 8-08	Fenômenos Mecânicos	4- 0- 5	4	obrigat ória	BCJ020 8-13	Fenômenos Mecânicos	3- 2- 6	5	obrigat ória	BCJ020 4-15	Fenômenos Mecânicos	4- 1- 6	5	obrigat ória	BCJ020 4-15	Fenômenos Mecânicos	4- 1- 0- 6	5	obrigat ória
BCJ020 5-06	Fenômenos Térmicos	2- 1- 5	3	obrigat ória	BCJ020 5-06	Fenômenos Térmicos	2- 1- 5	3	obrigat ória	BCJ020 5-13	Fenômenos Térmicos	3- 1- 4	4	obrigat ória	BCJ020 5-15	Fenômenos Térmicos	3- 1- 4	4	obrigat ória	BCJ020 5-15	Fenômenos Térmicos	3- 1- 0- 4	4	obrigat ória
BCJ020 9-06	Fenômenos Eletromagn éticos	4- 2- 5	6	obrigat ória	BCJ020 9-08	Fenômenos Eletromagn éticos	4- 0- 5	4	obrigat ória	BCJ020 9-13	Fenômenos Eletromagn éticos	3- 2- 6	5	obrigat ória	BCJ020 3-15	Fenômenos Eletromagn éticos	4- 1- 6	5	obrigat ória	BCJ020 3-15	Fenômenos Eletromagn éticos	4- 1- 0- 6	5	obrigat ória
BIL030 4-06	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	4- 0- 5	4	opção limitad a	BIL030 4-06	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	4- 0- 5	4	opção limitad a	BIL030 4-13	Origem da Vida e Diversidade dos Seres Vivos	3- 0- 4	3	obrigat ória	BIL030 4-15	Evolução e Diversificaç ão da Vida na Terra	3- 0- 4	3	obrigat ória	BIL030 4-15	Evolução e Diversificaç ão da Vida na Terra	3- 0- 0- 4	3	obrigat ória
BCL030 7-06	Transforma ções Químicas	4- 2- 5	6	obrigat ória	BCL030 7-06	Transforma ções Químicas	4- 2- 5	6	obrigat ória	BCL030 7-13	Transforma ções Químicas	3- 2- 6	5	obrigat ória	BCL030 7-15	Transforma ções Químicas	3- 2- 6	5	obrigat ória	BCL030 7-15	Transforma ções Químicas	3- 2- 0- 6	5	obrigat ória
BCL030 6-13	Transforma ções nos Seres Vivos e Ambiente	3- 0- 4	3	opção limitad a	BCL030 6-13	Transforma ções nos Seres Vivos e Ambiente	3- 0- 4	3	opção limitad a	BCL030 6-13	Transforma ções nos Seres Vivos e Ambiente	3- 0- 4	3	obrigat ória	BCL030 6-15	Biodiversida de: Interações entre organismos e ambiente	3- 0- 4	3	obrigat ória	BCL030 6-15	Biodiversida de: Interações entre organismos e ambiente	3- 0- 0- 4	3	obrigat ória
BCN04 02-06	Funções de Uma Variável	4- 2- 5	6	obrigat ória	BCN04 02-08	Funções de Uma Variável	4- 0- 5	4	obrigat ória	BCN04 02-13	Funções de Uma Variável	4- 0- 6	4	obrigat ória	BCN04 02-15	Funções de Uma Variável	4- 0- 6	4	obrigat ória	BCN04 02-15	Funções de Uma Variável	4- 0- 0- 6	4	obrigat ória
										BIN000 3-13	Bases Matemática s	4- 0- 5	4	obrigat ória	BIS000 3-15	Bases Matemática s	4- 0- 5	4	obrigat ória	BIS000 3-15	Bases Matemática s	4- 0- 0- 5	4	obrigat ória
BCN04 07-06	Funções de Várias Variáveis	4- 0- 5	4	obrigat ória	BCN04 07-06	Funções de Várias Variáveis	4- 0- 5	4	obrigat ória	BCN04 07-13	Funções de Várias Variáveis	4- 0- 4	4	obrigat ória	BCN04 07-15	Funções de Várias Variáveis	4- 0- 4	4	obrigat ória	BCN04 07-15	Funções de Várias Variáveis	4- 0- 0- 4	4	obrigat ória

								BCN04 04-13	Geometria Analítica	3-0-6	3	obrigat ória	BCN04 04-15	Geometria Analítica	3-0-6	3	obrigat ória	BCN04 04-15	Geometria Analítica	3-0-0-6	3	obrigat ória		
BCN04 05-06	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4-0-5	4	obrigat ória	BCN04 05-06	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4-0-5	4	obrigat ória	BCN04 05-13	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4-0-4	4	obrigat ória	BCN04 05-15	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4-0-4	4	obrigat ória	BCN04 05-15	Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	4-0-0-4	4	obrigat ória
BIN040 6-06	Introdução à Probabilidade e à Estatística	4-0-5	4	obrigat ória	BIN040 6-06	Introdução à Probabilidade e à Estatística	4-0-5	4	obrigat ória	BIN040 6-13	Introdução à Probabilidade e à Estatística	3-0-4	3	obrigat ória	BIN040 6-15	Introdução à Probabilidade e à Estatística	3-0-4	3	obrigat ória	BIN040 6-15	Introdução à Probabilidade e à Estatística	3-0-0-4	3	obrigat ória
BCN00 01-07	Metodologia e Algoritmos Computacionais	2-2-4	4	obrigat ória	BCN00 01-07	Metodologia e Algoritmos Computacionais	2-2-4	4	obrigat ória	BCM05 04-13	Natureza da Informação	3-0-4	3	obrigat ória	BCM05 04-15	Natureza da Informação	3-0-4	3	obrigat ória	BCM05 04-15	Natureza da Informação	3-0-0-4	3	obrigat ória
BCN00 01-06	Linguagens de Programação	4-2-5	6	obrigat ória	BCN00 01-06	Linguagens de Programação	4-2-5	6	obrigat ória	BCM05 05-13	Processamento da Informação	3-2-5	5	obrigat ória	BCM05 05-15	Processamento da Informação	3-2-5	5	obrigat ória	BCM05 05-22	Processamento da Informação	0-4-0-4	4	obrigat ória
BCM05 06-13	Comunicação e Redes	3-0-4	3	opção limitada	BCM05 06-13	Comunicação e Redes	3-0-4	3	opção limitada	BCM05 06-13	Comunicação e Redes	3-0-4	3	obrigat ória	BCM05 06-15	Comunicação e Redes	3-0-4	3	obrigat ória	BCM05 06-15	Comunicação e Redes	3-0-0-4	3	obrigat ória
BIK010 2-13	Estrutura da Matéria	3-0-4	3	opção limitada	BIK010 2-13	Estrutura da Matéria	3-0-4	3	opção limitada	BIK010 2-13	Estrutura da Matéria	3-0-4	3	obrigat ória	BIK010 2-15	Estrutura da Matéria	3-0-4	3	obrigat ória	BIK010 2-15	Estrutura da Matéria	3-0-0-4	3	obrigat ória
NHT30 60-07	Introdução à Relatividade e à Física Quântica	3-2-5	5	obrigat ória	NHT30 60-08	Introdução à Relatividade e à Física Quântica	4-0-5	4	obrigat ória	BCK01 03-13	Física Quântica	3-0-4	3	obrigat ória	BCK01 03-15	Física Quântica	3-0-4	3	obrigat ória	BCK01 03-15	Física Quântica	3-0-0-4	3	obrigat ória
BCL030 8-06	Transformações Bioquímicas	4-2-5	6	obrigat ória	BCL030 8-06	Transformações Bioquímicas	4-2-5	6	obrigat ória	BCL030 8-13	Transformações Bioquímicas	3-2-6	5	obrigat ória	BCL030 8-15	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	3-2-6	5	obrigat ória	BCL030 8-15	Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	3-2-0-6	5	obrigat ória
BCR00	Bases da	2-	2	obrigat	BCR00	Bases da	4-	4	obrigat	BIR000	Bases	3-	3	obrigat	BIR000	Bases	3-	3	obrigat	BIR000	Bases	3-	3	obrigat

ANEXO - ATO DECISÓRIO Nº 64/2024 - CG (11.01.05.50)

04-07	Ciência Moderna	0-4	ória	04-08	Ciência Moderna	0-4	ória	4-13	Epistemológicas da Ciência Moderna	0-4	ória	4-15	Epistemológicas da Ciência Moderna	0-4	ória	4-15	Epistemológicas da Ciência Moderna	0-0-4	ória					
ESZX11 8-13	Formação de Grupos Sociais	2-0-4	2	obrigatória	ESZX11 8-13	Formação de Grupos Sociais	2-0-4	2	obrigatória	BIQ060 2-13	Estrutura e Dinâmica Social	3-0-4	3	obrigatória	BIQ060 2-15	Estrutura e Dinâmica Social	3-0-4	3	obrigatória	BIQ060 2-15	Estrutura e Dinâmica Social	3-0-0-4	3	obrigatória
ESZX11 9-13	Relações Internacionais e Globalização	2-0-4	2	obrigatória	ESZX11 9-13	Relações Internacionais e Globalização	2-0-4	2	obrigatória	BIR060 3-13	Ciência, Tecnologia e Sociedade	3-0-4	3	obrigatória	BIR060 3-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade	3-0-4	3	obrigatória	BIR060 3-15	Ciência, Tecnologia e Sociedade	3-0-0-4	3	obrigatória
BCS00 01-13	Base Experimental das Ciências Naturais	0-3-2	3	obrigatória	BCS00 01-13	Base Experimental das Ciências Naturais	0-3-2	3	obrigatória	BCS00 01-13	Base Experimental das Ciências Naturais	0-3-2	3	obrigatória	BCS00 01-15	Base Experimental das Ciências Naturais	0-3-2	3	obrigatória	BCS00 01-15	Base Experimental das Ciências Naturais	0-3-0-2	3	obrigatória
BIM00 05-13	Bases Computacionais da Ciência	0-2-2	2	opção limitada	BIM00 05-13	Bases Computacionais da Ciência	0-2-2	2	opção limitada	BIM00 05-13	Bases Computacionais da Ciência	0-2-2	2	obrigatória	BIS000 5-15	Bases Computacionais da Ciência	0-2-2	2	obrigatória	BIS000 5-15	Bases Computacionais da Ciência	0-2-0-2	2	obrigatória
BIS000 2-06	Projeto Dirigido	0-3-5	3	obrigatória	BIS000 2-06	Projeto Dirigido	0-3-5	3	obrigatória	BIS000 2-13	Projeto Dirigido	0-2-1	2	obrigatória	BCS00 02-15	Projeto Dirigido	0-2-1	2	obrigatória	BCS00 02-15	Projeto Dirigido	0-2-0-10	2	obrigatória
BIJ020 7-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	2-0-4	2	opção limitada	BIJ020 7-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	2-0-4	2	opção limitada	BIJ020 7-13	Energia: Origens, Conversão e Uso	2-0-4	2	obrigatória	BIJ020 7-15	Bases Conceituais da Energia	2-0-4	2	obrigatória	BIJ020 7-15	Bases Conceituais da Energia	2-0-0-4	2	opção limitada
BCK01 04-13	Interações Atômicas e Moleculares	3-0-4	3	opção limitada	BCK01 04-13	Interações Atômicas e Moleculares	3-0-4	3	opção limitada	BCK01 04-13	Interações Atômicas e Moleculares	3-0-4	3	obrigatória	BCK01 04-15	Interações Atômicas e Moleculares	3-0-4	3	obrigatória	BCK01 04-15	Interações Atômicas e Moleculares	3-0-0-4	3	opção limitada
NHT30 12-07	Física do Contínuo	2-1-5	3	obrigatória	NHT30 12-07	Física do Contínuo	2-1-5	3	obrigatória	NHT30 12-13	Física do Contínuo	3-1-4	4	opção limitada	NHT30 12-15	Física do Contínuo	3-1-4	4	opção limitada	NHT30 12-15	Física do Contínuo	3-1-0-4	4	opção limitada