

PLANEJAMENTO DE OFERTA DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DO BC&T 2017

Caros alunos, técnicos administrativos e docentes do Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T),

Igualmente ao documento apresentado nos anos de anteriores, destaca-se aqui o planejamento de oferta de disciplinas obrigatórias do BC&T para o ano letivo de 2017, assim como os horários das disciplinas para o mesmo período.

O planejamento de oferta de disciplinas do BC&T – 2017 foi construído juntamente com a colaboração das seguintes coordenações e direções de centro:

- Direções do CCNH, CMCC e CECS;
- Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia;
- Coordenação do Bacharelado em Ciência e Humanidades;
- Coordenação do Bacharelado em Matemática;
- Coordenação do Bacharelado em Física;
- Coordenação do Bacharelado em Química;
- Coordenação do Bacharelado em Ciências Biológicas;
- Coordenação do Bacharelado em Ciência da Computação;
- Coordenadoria dos Laboratórios Didáticos;
- Coordenação da disciplina – BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais;
- Coordenação da disciplina – BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna;

Para o ano de 2017, a sugestão de oferta das disciplinas obrigatórias do BC&T seguirá o mesmo formato adotado em 2016, baseado numa apresentação gráfica do perfil de formação ilustrada na Figura 01.

Eixo	Período letivo	Informação e Comunicação	Representação e Simulação	Estrutura da Matéria	Energia	Processos de Transformações	Humanidades	Contagem de créditos																					
								Obrigatórias																					
1º Quadrimestre	Base Experimental das Ciências Naturais							T	P	I																			
	Teoria		Prática		Estudo Individual																								
	0		3		2																								
	Bases Computacionais da Ciência																												
	Teoria		Prática		Estudo Individual																								
	0		2		2																								
	Bases Matemáticas																												
	Teoria		Prática		Estudo Individual																								
	4		0		5																								
	Bases Conceituais da Energia																												
Teoria		Prática		Estudo Individual																									
2		0		4																									
				Estrutura da Matéria		Evolução e Diversificação da Vida na Terra		12	5	21																			
			T	P	I	T	P				I																		
			3	0	4	3	0				4																		
2º Quadrimestre	Natureza da Informação		Geometria Analítica		Funções de Uma Variável		Fenômenos Mecânicos		Biodiversidade: Interações entre Organismos e Ambiente		T	P	I																
	T	P	I	T	P	I	T	P	I	T				P	I														
		3		0		4		3		0		4																	
3º Quadrimestre	Processamento da Informação		Funções de Várias Variáveis				Fenômenos Térmicos		Transformações Químicas		T	P	I																
	T	P	I	T	P	I	T	P	I	T				P	I														
		3		2		5		4		0		4																	
4º Quadrimestre	Comunicação e Redes		Introdução à Probabilidade e à Estatística		Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias		Fenômenos Eletromagnéticos		Bases Epistemológicas da Ciência Moderna		T	P	I																
	T	P	I	T	P	I	T	P	I	T				P	I														
		3		0		4		3		0		4																	
5º Quadrimestre				Física Quântica			Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de biomoléculas		Estrutura e Dinâmica Social		T	P	I																
				T	P	I	T	P	I	T				P	I														
			3			0			4			3			2			6			3			0			4		
6º Quadrimestre				Interações Atômicas e Moleculares					Ciência Tecnologia e Sociedade		T	P	I																
				T	P	I			T	P				I	T	P	I												
			3			0			4			6			0			8											
7º Quadrimestre											T	P	I																
										0	0	0																	
8º Quadrimestre											T	P	I																
										0	0	0																	
9º Quadrimestre	Projeto Dirigido							T	P	I																			
	Teoria		Prática		Estudo Individual																								
0		2		10			0	2	10																				

Figura 01 - Apresentação gráfica do perfil de formação – planejamento de 2017.

Esse perfil de formação refere-se à sugestão de oferecimento das disciplinas obrigatórias do BC&T prevista no Projeto Pedagógico vigente (ver link <http://www.ufabc.edu.br/images/stories/pdfs/administracao/ConsEP/anexo-resolucao-188-revisao-do-ppc-bct-2015.pdf>).

Assim como em 2016, o oferecimento das seguintes disciplinas obrigatórias do BC&T ocorrerá ao longo do ano:

- BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna;
- BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social;
- BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade;
- BCS0002-15 Projeto Dirigido.

Para as disciplinas do eixo das humanidades (BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social, BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade e BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna), excluindo-se o quadrimestre de ingresso do aluno, o discente poderá cursá-las em qualquer quadrimestre, observando-se, claro, o limite de créditos definidos na resolução **ConsEPE Nº 131** (estabelece o número máximo de créditos em que um discente pode solicitar matrícula em um quadrimestre letivo), pois não existem recomendações para as mesmas.

Vale lembrar que a disciplina BCS0002-15 Projeto Dirigido só deve ser cursada quando o aluno, dentro da construção de sua trajetória acadêmica, possuir maturidade suficiente para atender aos objetivos (geral e específicos) dessa disciplina. Recomenda-se fortemente ao aluno que, antes da matrícula na disciplina BCS0002-15 Projeto Dirigido, procure a coordenação do BC&T, ou seu tutor do PEAT (Programa de Ensino e Aprendizagem Tutorial) ou os colaboradores da DEAT (Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial) para esclarecimentos.

A Tabela 01 mostra a quantidade de turmas, por campi e turno, previstas para os quadrimestres letivos de 2017.

Tabela 01 - Quantidade de turmas, por campi e turno, previstas para os quadrimestres letivos de 2017.

Disciplina Obrigatória	1º Quad 2017								2º Quad 2017								3º Quad 2017							
	Teoria				Prática				Teoria				Prática				Teoria				Prática			
	SA		SBC		SA		SBC		SA		SBC		SA		SBC		SA		SBC		SA		SBC	
	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N	D	N
BCS0002-15 Projeto Dirigido					5	5	1	1					5	5	2	2					5	5	1	1
BCK0104-15 Interações Atômicas e Moleculares	4	4	2	2					2	2	1	1												
BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade	2	2	2	2					1	1	1	1					2	2	2	2				
BCM0505-15 Processamento da Informação	5	5	3	3	15	15	6	6	1	1	1	1	3	3	2	2								
BCN0407-15 Funções de Várias Variáveis	6	6	2	2					1	2	1	2												
BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos	5	5	3	3	15	15	9	9																
BCL0307-15 Transformações Químicas	5	5	2	2	15	15	6	6	1	1	1	1	3	3	3	3								
BCM0506-15 Comunicação e Redes	1	1	1	1					5	5	1	1												
BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à Estatística									5	5	1	1					1	2	1	2				
BCN0405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias									6	6	2	2					2	2	1	1				
BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos									5	5	3	3	15	15	9	9								
BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	3	3	2	2					1	1	1	1					3	3	2	2				
BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais													19	19	8	8								
BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência					1	1							19	19	7	7					1	1	1	1
BIS0003-15 Bases Matemáticas									7	8	3	3					2	3	1	2				
BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia	1	1	1	1					6	6	3	3					1	1	1	1				
BIK0102-15 Estrutura da Matéria	1	1							6	6	3	3					1	1	1	1				
BIL0304-15 Evolução e Diversificação da Vida na Terra		1		1					6	6	3	3					1	1						
BCK0103-15 Física Quântica	2	2	1	1													5	5	2	2				
BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas	1	1	1	1	3	3	3	3									4	4	2	2	12	12	6	6
BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social	1	1	1	1					2	2	2	2					2	2	2	2				
BCM0504-15 Natureza da Informação	1	1	1	1													6	6	2	2				
BCN0404-15 Geometria Analítica	1	2	1	2													6	6	2	2				
BCN0402-15 Funções de Uma Variável	1	2	1	2													6	6	2	2				
BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos	1	1	1	1	3	3	3	3									5	5	3	3	15	15	9	9
BCL0306-15 Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	1	1	1	1													6	6	2	2				
BCM0505-15 Processamento da Informação - Semi Presencial	1		1						1		1						1		1					
BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos - Semi Presencial	1		1																					
BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos - Semi Presencial									1		1													
BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos - Semi Presencial																	1		1					
BCL0306-15 Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente - Semi Presencial																	1		1					
BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência - Semi Presencial																	1		1					

Ainda a respeito da Tabela 01, valem os seguintes esclarecimentos:

- A disciplina BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais será ofertada exclusivamente no segundo quadrimestre de 2017. Além das vagas reservadas obrigatoriamente para os ingressantes, serão disponibilizadas também vagas para alunos veteranos.
- As disciplinas BCL0307-15 Transformações Químicas, BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas, BCM0505-15 Processamento da Informação e BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos serão ofertadas somente duas vezes durante o período letivo de 2017 por questões de infraestrutura e pessoal;
- A disciplina BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos e BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos serão oferecidas apenas uma vez no ano, porém serão oferecidas duas oportunidades de recuperação, ao longo dos dois quadrimestres subsequentes;
- As disciplinas BIS0003-15 Bases Matemáticas, BCK0104-15 Interações Atômicas e Moleculares, BCK0103-15 Física Quântica, BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à Estatística, BCN0407-15 Funções de Várias Variáveis, BCL0306-15 Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente, BCN0404-15 Geometria Analítica, BCN0405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias, BCM0504-15 Natureza da Informação e BCM0506-15 Comunicação e Redes também serão ofertadas somente duas vezes durante o período letivo de 2017. Para disciplinas apontadas anteriormente, procuramos manter o mesmo número de turmas ofertadas em 2016.

No tocante aos horários das turmas das disciplinas obrigatórias do BC&T, eles foram definidos e organizados pelos eixos do conhecimento do BC&T (Energia, Informação, Humanidades, Representação e Simulação, Processos de Transformação e Estrutura da Matéria) em dois blocos (α e β) que permitem ao aluno estruturar sua trajetória sem prejuízos (já que os horários de disciplinas de diferentes eixos não se chocam) e a Coordenação poderá remanejar as demandas de matrícula nas turmas, abrindo turmas de disciplinas muito demandadas e fechando aquelas com baixa procura. Vale lembrar a todos que essa prática foi adotada nas matrículas dos períodos letivos de 2015 e 2016.

Desta maneira, os horários para o próximo ano letivo são apresentados abaixo. Notem que os sábados são dias letivos e deverão ser utilizados para reposições de aulas; participação em eventos, simpósios e encontros; além de aplicações de provas substitutivas ou de recuperação.

As disciplinas BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais e BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas aparecem também com um horário alternativo (α -2 e β -2). Esta mudança foi adotada para otimizar o uso dos laboratórios didáticos.

Destaca-se ainda a possibilidade de haver outros blocos de horários alternativos quando uma dada disciplina das **Figuras 02 a 11** for ofertada no período da tarde. Vale ressaltar que a demanda reprimida do diurno será, preferencialmente, ofertada no período vespertino.

PRIMEIRO QUADRIMESTRE DE 2017

3º quadrimestre da Figura 02

1º Quadrimestre de 2017	Horário Diurno	Horário Noturno	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado	
			Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II
			08:00 / 14:00	19:00		TQ ($\alpha-1$) / ($\alpha-2$)	PI (α)	FTerm (α)	FVV (α)	FTerm Lab (α')	FTerm Lab (α)	Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames		
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00	FVV (α)	TQ Lab ($\alpha-1$) / TQ ($\alpha-2$)	TQ ($\alpha-1$) / TQ Lab($\alpha-2$)	PI Lab (α)	PI (α)	FTerm (α)							
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													
08:00 / 14:00	19:00	FVV (β)	TQ Lab (β)	TQ (β)	PI Lab (β)	PI (β)	FTerm (β)	Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames						
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00		TQ (β)	PI (β)	FTerm (β)	FVV (β)	FTerm Lab (β')		FTerm Lab (β)					
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													

Figura 02 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T do Terceiro Quadrimestre do perfil de formação apresentado na Figura 01.

TQ Lab – Laboratório de BCL0307-15 Transformações Químicas

FTerm Lab - Laboratório de BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos

TQ - BCL0307-15 Transformações Químicas

FTerm - BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos

FVV - BCN0407-15 Funções de Várias Variáveis

PI Lab – Laboratório de BCM0505-15 Processamento da Informação

PI - BCM0505-15 Processamento da Informação

6º quadrimestre da Figura 03

1º Quadrimestre de 2017	Horário Diurno	Horário Noturno	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado	
			Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II
	08:00 / 14:00	19:00				IAM (α)						BECM/EDS/CTS (α)		
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00			BECM/EDS/CTS (α)				IAM (α)						
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													
08:00 / 14:00	19:00			BECM/EDS/CTS (β)				IAM (β)						Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00				IAM (β)						BECM/EDS/CTS (β)			
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													

Figura 03 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T do Sexto Quadrimestre do perfil de formação apresentado na Figura 01.

IAM - BCK0104-15 Interações Atômicas e Moleculares

EDS - BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social

CTS - BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade

BECM – BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna

		Demanda Reprimida														
		Segunda		Terça			Quarta		Quinta		Sexta		Sábado			
		Semana I	Semana II	Semana I	Semana II		Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II		
1º	Caudrimestre de 2017	EDVT/ BIOA / BEPFB (α)		NI (α)		Fmec (α)	EM / FQ (α)	Fmec (α)	EDVT/ BIOA / BEPFB (α)		FUV / GA (α)		CR (α)		Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames	
		FUV / GA (α)	BEPFB Lab (α)	FUV (α)	BEPFB Lab (α)	Fmec Lab (α')		BCC / NI / CR (α)				EM / FQ / BCE / Fmec (α)				
		FUV / GA (β)		FUV (β)										FQ (β)		
						FQ (β)				FUV / GA (β)						

Figura 04 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T – Demanda Reprimida.

BEPFB Lab – Laboratório de BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas

FmecLab – Laboratório de BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos

BEPFB - BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas

FUV - BCN0402-15 Funções de Uma Variável

GA - BCN0404-15 Geometria Analítica

IPE - BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à Estatística

EDVT - BIL0304-15 Evolução e Diversificação da Vida na Terra

BIOA - BCL0306-15 Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente

BCC - BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência

NI - BCM0504-15 Natureza da Informação

CR – BCM0506-15 Comunicação e Redes

Fmec - BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos

BCE- BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia

FQ - BCK0103-15 Física Quântica

EM - BIK0102-15 Estrutura da Matéria

SEGUNDO QUADRIMESTRE DE 2017

2º Quadrimestre de 2017	Horário Diurno	Horário Noturno	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado	
			Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II
	08:00 / 14:00	19:00	BCE (α-1)		EM (α)		BECN Lab (α) - 1	EDVT (α)	BECN Lab (α) - 2	EM (α)	BM (α)		Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames	
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00	BCC Lab (α)		BM (α)		BECN Lab (α) - 1		BECN Lab (α) - 2 / BCE (α-2)		EDVT (α)				
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													
08:00 / 14:00	19:00	BCC Lab (β)		BM (β)		BECN Lab (β) - 1		BECN Lab (β) - 2 / BCE (β-2)		EDVT (β)				
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00	BCE (β-1)		EM (β)		EDVT (β)	BECN Lab (β) - 1	EM (β)	BECN Lab (β) - 2	BM (β)				
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													

Figura 05 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T do Primeiro Quadrimestre do perfil de formação apresentado na Figura 01.

BM - BIS0003-15 Bases Matemáticas

BC Lab – Laboratório de BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência

EDVT - BIL0304-15 Evolução e Diversificação da Vida na Terra

EM - BIK0102-15 Estrutura da Matéria

BECN Lab – Laboratório de BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais

BCE- BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia

4º quadrimestre da Figura 06

	Horário Diurno	Horário Noturno	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado		
			Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	
			2º Quadrimestre de 2017	08:00 / 14:00	19:00	CR (α)		IEDO (α)		IPE (α)		Felet (α)		BECM/EDS/CTS (α)	
08:30 / 14:30	19:30														
09:00 / 15:00	20:00														
09:30 / 15:30	20:30														
10:00 / 16:00	21:00	Felet (α)		CR (α)	IPE (α)	BECM/EDS/CTS (α)		Felet Lab (α')	Felet Lab (α'')	IEDO (α)					
10:30 / 16:30	21:30														
11:00 / 17:00	22:00														
11:30 / 17:30	22:30														
08:00 / 14:00	19:00	Felet (β)		CR (β)	IPE (β)	BECM/EDS/CTS (β)		Felet Lab (β')	Felet Lab (β'')	IEDO (β)	Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames				
08:30 / 14:30	19:30														
09:00 / 15:00	20:00														
09:30 / 15:30	20:30														
10:00 / 16:00	21:00	CR (β)		IEDO (β)		IPE (β)		Felet (β)		BECM/EDS/CTS (β)					
10:30 / 16:30	21:30														
11:00 / 17:00	22:00														
11:30 / 17:30	22:30														

Figura 06 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T do Quarto Quadrimestre do perfil de formação apresentado na Figura 01.

IPE - BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à Estatística

CR – BCM0506-15 Comunicação e Redes

EDS - BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social

CTS - BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade

Felet Lab - Laboratório de BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos

Felet - BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos

BECM – BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna

IEDO - BCN0405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias

Demanda Reprimida																					
Segunda				Terça				Quarta				Quinta				Sexta				Sábado	
Semana I		Semana II		Semana I		Semana II		Semana I		Semana II		Semana I		Semana II		Semana I	Semana II				
				TQ (α)		PI (α)						IAM (α)		FVV / FUV (α)	TQ Lab (α)	FVV / FUV (α)	TQ Lab (α)	Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames			
IAM (α)				FVV / FUV (α)				PI Lab (α)				PI (α)				TQ (α)					
IAM (β)				FVV / FUV (β)															Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames		
												IAM (β)		FVV / FUV (β)		FVV / FUV (β)					

Figura 07 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T – Demanda Reprimida.

TQ Lab – Laboratório de BCL0307-15 Transformações Químicas

TQ - BCL0307-15 Transformações Químicas

FVV - BCN0407-15 Funções de Várias Variáveis

FUV - BCN0402-15 Funções de Uma Variável

BCE- BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia

IAM - BCK0104-15 Interações Atômicas e Moleculares

TERCEIRO QUADRIMESTRE DE 2017

2º quadrimestre Figura 8

3º Quadrimestre de 2017	Horário Diurno	Horário Noturno	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado	
			Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II
			08:00 / 14:00	19:00	GA (α)	NI (α)		BIOA (α)	Fmec (α)		FUV (α)		GA (α)	
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00	Fmec (α)		FUV (α)		Fmec Lab (α')	Fmec Lab (α'')	NI (α)		BIOA (α)				
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													
08:00 / 14:00	19:00	Fmec (β)		FUV (β)		Fmec Lab (β')	Fmec Lab (β'')	NI (β)		BIOA (β)		Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames		
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00	GA (β)	NI (β)		BIOA (β)	Fmec (β)		FUV (β)		GA (β)				
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													

Figura 08 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T do Segundo Quadrimestre do perfil de formação apresentado na Figura 01.

GA - BCN0404-15 Geometria Analítica

BIOA - BCL0306-15 Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente

NI - BCM0504-15 Natureza da Informação

Fmec Lab – Laboratório de BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos

Fmec - BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos

FUV - BCN0402-15 Funções de Uma Variável

5º quadrimestre da Figura 09

3º Quadrimestre de 2017	Horário Diurno	Horário Noturno	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado	
			Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II
	08:00 / 14:00	19:00	BEPFB (α') / BEPFB Lab (α'')								FQ (α)	BEPFB (α')	BECM/ EDS / CTS (α)	
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00	BECM/ EDS/CTS (α)	BEPFB (α'')	FQ (α)				BEPFB Lab (α') / BEPFB (α'')						
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													
08:00 / 14:00	19:00	BECM/ EDS/CTS (β)	BEPFB (β'')	FQ (β)				BEPFB Lab (β') / BEPFB (β'')						Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00	BEPFB (β') / BEPFB Lab (β'')						FQ (β)	BEPFB (β')	BECM / EDS / CTS (β)				
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													

Figura 09 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T do Quinto Quadrimestre do perfil de formação apresentado na Figura 01.

EDS - BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social

CTS - BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade

BECM – BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência

FQ - BCK0103-15 Física Quântica

BEPFB Lab – Laboratório de BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas

BEPFB - BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas

3º Quadrimestre de 2017	Demanda Reprimida												Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames	
	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado			
	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II		
				EDVT (α)	BCE (α)		EDVT (α)		BM / IEDO / IPE (α)				Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames	
			BM / IEDO / IPE (α)		EM (α)		BCC (α)		EM (α)					
			BM / IEDO / IPE (β)											Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

Figura 10 - Horários das Disciplinas Obrigatórias do BC&T – Demanda Reprimida.

BM - BIS0003-15 Bases Matemáticas

EDVT - BIL0304-15 Evolução e Diversificação da Vida na Terra

BCC - BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência

EM - BIK0102-15 Estrutura da Matéria

IEDO - BCN0405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias

BCE- BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia

HORÁRIO DA DISCIPLINA - BCS0002-15 PROJETO DIRIGIDO – ANO DE 2016

9º quadrimestre da matriz sugerida

Horário Diurno	Horário Noturno	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		Sábado		
		Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	Semana I	Semana II	
08:00 / 14:00	19:00													
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00	PD (α)												
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													
08:00 / 14:00	19:00	PD (β)												
08:30 / 14:30	19:30													
09:00 / 15:00	20:00													
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00													
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													

Figura 11 - Horária da disciplina BCS0002-15 PROJETO DIRIGIDO – ANO DE 2016.

PD - BCS0002-15 Projeto Dirigido

De posse das informações necessárias para a matrícula, é imperativo que façam suas escolhas por disciplinas com critério, evitando matricular-se em um número maior de disciplinas que pretende cursar. Destaca-se também a importância de se evitar alterações extremas destas escolhas no ajuste. Assim, a coordenação do BC&T poderá avaliar de forma mais realística as solicitações de matrícula (remanejando solicitações em turmas pouco procuradas e negociando a abertura de turmas em disciplinas com alta demanda). Dessa forma, o ajuste poderá refletir a real demanda de solicitações de matrícula para este quadrimestre.

Vale ressaltar que algumas alterações na alocação docente poderão ocorrer, principalmente após o ajuste, já que a reorganização da oferta de turmas requer também uma reorganização dos docentes pelos Coordenadores de Curso.

A autonomia de escolha para definição de sua trajetória acadêmica com responsabilidade é um dos marcos fundamentais do nosso projeto pedagógico inovador. Continuaremos trabalhando para que possamos executá-lo sem restrições e contamos com a colaboração de vocês para tal.

A coordenação do BC&T espera ter contribuído para a organização de todos e deseja que 2017 seja um ano bastante proveitoso.

Abraços,

Pedro Galli Mercadante.