

PLANEJAMENTO DE OFERTA DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DO BC&T 2018

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 2018, assim como os horários das disciplinas para o mesmo período.

O planejamento de oferta de disciplinas do BC&T – 2018 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 2018, a sugestão de oferta das disciplinas obrigatórias do BC&T seguirá o mesmo formato adotado em 2017, 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								
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		T P I				
3 0 4		3 0 6		4 0 6		4 1 6		3 0 4		17	1	26	
3º Quadrimestre	Processamento da Informação		Funções de Várias Variáveis				Fenômenos Térmicos		Transformações Químicas		T	P	I
	T P I		T P I		I		T P I		T P I				
3 2 5		4 0 4				3 1 6		3 2 6		13	5	21	
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		T P I				
3 0 4		3 0 4		4 0 6		4 1 6		3 0 4		17	1	24	
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		T P I				
3 0 4			3 0 4			3 2 6		3 0 4		9	2	14	
6º Quadrimestre				Interações Atômicas e Moleculares					Ciência Tecnologia e Sociedade		T	P	I
	T P I			T P I			T P I		T P I				
3 0 4			3 0 4					3 0 4		6	0	8	
7º Quadrimestre											T	P	I
0			0			0		0		0	0	0	
8º Quadrimestre											T	P	I
0			0			0		0		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 2018.

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 2017, 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 2018.

Tabela 01 - Quantidade de turmas, por campi e turno, previstas para os quadrimestres letivos de 2018.

Disciplina Obrigatória	1º Quad 2018				2º Quad 2018				3º Quad 2018															
	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												
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	2	2												
BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à Estatística									5	5	2	2					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													21	21	8	8								
BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência					1	1							19	19	6	6					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	3	3				
BCN0404-15 Geometria Analítica	1	2	1	2													6	6	3	3				
BCN0402-15 Funções de Uma Variável	1	2	1	2													6	6	3	3				
BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos																	6	6	3	3	18	18	9	9
BCL0306-15 Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	1	1	1	1													6	6	3	3				
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					
BIS0003-15 Bases Matemáticas									1*		1*						1*		1*					

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

- *As ofertas das disciplinas na modalidade semi-presencial estão condicionadas à disponibilidade de professores habilitados e de monitores disponíveis para esta modalidade.
- A disciplina BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais será ofertada exclusivamente no segundo quadrimestre de 2018. 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 e BCM0505-15 Processamento da Informação serão ofertadas somente duas vezes durante o período letivo de 2018 por questões de infraestrutura e pessoal;
- A disciplina BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos, BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos e BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos 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 2018.

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 (A e B) 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 2016 e 2017.

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, BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos, BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos, BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos e BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de Biomoléculas aparecem também com um horário alternativo (A, A', B, B', C e D). Estas mudanças foram adotadas 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 2018

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	FTerm Lab (A')	FTerm Lab (A)		TQ (A / C)	PI (A)		FTerm (A)		FVV (A)		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	PI (A)	FTerm (A)	FVV (α)		TQ Lab (A) / TQ (C)		TQ (A) / TQ Lab(C)		PI Lab (A)			
10:30 / 16:30	21:30												
11:00 / 17:00	22:00												
11:30 / 17:30	22:30												
08:00 / 14:00	19:00	PI (B)	FTerm (B)	FVV (B)		TQ Lab (B)		TQ (B)		PI Lab (B)		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	FTerm Lab (B')	FTerm Lab (B)		TQ (B)	PI (B)		FTerm (B)		FVV (B)			
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

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			BECM/ EDS/CTS (A)	IAM (A)							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							BECM / EDS / CTS (A)	IAM (A)					
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 / CTS (B)	IAM (B)				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			BECM / CTS (B)	IAM (B)									
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											
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	BCC / NI / CR (A)		EDVT/				EM / FQ (A)	EDVT/ BIOA / BEPFB (A)		FUV / GA (A)		Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames
08:30 / 14:30	19:30			BIOA /									
09:00 / 15:00	20:00			BEPFB									
09:30 / 15:30	20:30			(A)									
10:00 / 16:00	21:00	EM / FQ / BCE (A)		FUV / GA (I) (A) BEPFB Lab					CR (A)	NI (A)			
10:30 / 16:30	21:30												
11:00 / 17:00	22:00												
11:30 / 17:30	22:30												
08:00 / 14:00	19:00	FQ (B)		FUV / GA (I) (B)									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							FQ (B)			FUV / GA (B)		
10:30 / 16:30	21:30												
11:00 / 17:00	22:00												
11:30 / 17:30	22:30												

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

IPE - BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à

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

Fmec - BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos

BCE- BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia

NI - BCM0504-15 Natureza da Informação

FQ - BCK0103-15 Física Quântica

CR – BCM0506-15 Comunicação e Redes

EM - BIK0102-15 Estrutura da Matéria

SEGUNDO QUADRIMESTRE DE 2018

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	BM (A)		BCE (A)		EM (A)		EDVT (A)		BECN Lab (A)		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	EDVT (A)	EM (A)	BCC Lab (A)		BM (A)							
10:30 / 16:30	21:30												
11:00 / 17:00	22:00												
11:30 / 17:30	22:30												
08:00 / 14:00	19:00	EDVT (B)	EM (B)	BECN Lab (B)		BM (B)		BCC Lab (B)	BCE (B)			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					EM (B)		EDVT (B)					
10:30 / 16:30	21:30	BM (B)											
11:00 / 17:00	22:00												
11:30 / 17:30	22:30												
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	EDVT (C)	EM (C)	BCC Lab (C)		BECN Lab (C)		EM (C)	BM (C)			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							EDVT (C)	BCE (C)				
10:30 / 16:30	21:30			BM (C)									
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

Horário Diurno	Horário Noturno	Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta	
		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	CR (A)	IPE (A)	BECM / EDS / CTS (A)		IEDO (A)		BECM/ EDS/CTS (A)	Felet (A)		
08:30 / 14:30	19:30										
09:00 / 15:00	20:00										
09:30 / 15:30	20:30										
10:00 / 16:00	21:00	IEDO (A)		Felet (A)		CR (A)		IPE (A)		Felet Lab (A)	Felet Lab (A')
10:30 / 16:30	21:30										
11:00 / 17:00	22:00										
11:30 / 17:30	22:30										
08:00 / 14:00	19:00	IEDO (B)		Felet (B)		CR (B)		IPE (B)		Felet Lab (B)	Felet Lab (B')
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 (B)	IPE (B)	EDS (B)		IEDO (B)		EDS (B)	Felet (B)		
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												
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	FVV / FUV (A) TQ Lab					TQ (A)	PI (A)			IAM (A)		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 (A)	IAM (A)		FVV / FUV (A)		PI Lab (A)		PI (A)					
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													
08:00 / 14:00	19:00			IAM (B)		FVV / FUV (B)							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 / FUV (B)								IAM (B)				
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													

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 2018

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 (A)		NI (A)	GA (A)	BIOA (A)	Fmec (A)		FUV (A)		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	BIOA (A)		Fmec (A)		FUV (A)		Fmec Lab (A) Fmec Lab (A')		NI (A)			
10:30 / 16:30	21:30												
11:00 / 17:00	22:00												
11:30 / 17:30	22:30												
08:00 / 14:00	19:00	BIOA (B)		Fmec (B)		FUV (B)		Fmec Lab (B) Fmec Lab (B')		NI (B)		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 (B)		NI (B)	GA (B)	BIOA (B)	Fmec (B)		FUV (B)				
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

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	BECM / EDS / CTS (A)		BEPFB (A) / BEPFB Lab (C)						FQ (A)	BEPFB (A)	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			BECM/ EDS/CTS (A)	BEPFB (C)	FQ (A)		BEPFB Lab (A) / BEPFB (C)					
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 (B)	BEPFB (D)	FQ (B)		BEPFB Lab (B) / BEPFB (D)		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	BECM / EDS / CTS (B)		BEPFB (B) / BEPFB Lab (D)								FQ (B)	BEPFB (B)
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

		Demanda Reprimida											
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	BM / IEDO / IPE (A)					EDVT (A)	BCE (A)		EDVT (A)		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	EM (A)				BM / IEDO / IPE (A)		EM (A)		BCC (A)			
10:30 / 16:30	21:30												
11:00 / 17:00	22:00												
11:30 / 17:30	22:30												
08:00 / 14:00	19:00					BM / IEDO / IPE (B)						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	BM / IEDO / IPE (B)											
10:30 / 16:30	21:30												
11:00 / 17:00	22:00												
11:30 / 17:30	22:30												

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 2018

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												Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames	
09:30 / 15:30	20:30													
10:00 / 16:00	21:00			PD	(A)									
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	(B)								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													
10:30 / 16:30	21:30													
11:00 / 17:00	22:00													
11:30 / 17:30	22:30													

Figura 11 - Horário da disciplina BCS0002-15 PROJETO DIRIGIDO.

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 do 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 (reanejando 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 2018 seja um ano bastante proveitoso.

Abraços,
Pedro Galli Mercadante.