

PLANEJAMENTO DE OFERTA DE DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS DO BCT 2019

À comunidade acadêmica,

Destacamos aqui o planejamento de oferta de disciplinas obrigatórias do BCT para o ano letivo de 2019, assim como os horários das disciplinas para o mesmo período.

O planejamento de oferta de disciplinas obrigatórias do curso foi construído com a colaboração das direções de centro, dos coordenadores de curso, dos coordenadores de disciplinas e da comunidade. Para tal, a coordenação baseou sua proposta no projeto pedagógico do curso¹, nas normativas estabelecidas na UFABC (resoluções ConsEP nº 74, ConsUNI nº 47, ConsEP nº 31, relatório do GT-40), em estudos de ocupação das vagas dos últimos 03 anos, assim como na distribuição de rendimento acadêmico nas turmas (dados fornecidos pela Pró-reitoria de Graduação).

Foram realizadas reuniões nas datas de 21 de junho e 03 de julho, além de duas plenárias de curso na qual o planejamento foi aprovado, na data de 21 de agosto de 2019. A estes colaboradores, agradecemos a participação na construção coletiva deste documento. A **Tabela 01** mostra a quantidade de turmas, por campus e turno, prevista para os quadrimestres letivos de 2019.

Tabela 01 - Quantidade de turmas, por *campi* e turno, prevista para os quadrimestres letivos de 2019.

Disciplina Obrigatória	1º Quadrimestre letivo								2º Quadrimestre letivo								3º Quadrimestre letivo											
	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				
BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais														19	21	8	9											
BIS0003-15 Bases Matemáticas										7	7	3	3							2	3	1	2					
BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia										7	7	3	3							1	1	0	1					
BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência														19	19	8	8							1	1	0	0	
BCS0002-15 Projeto Dirigido														5	6	2	3											
BIK0102-15 Estrutura da Matéria										7	7	3	3							1	1	1	1					
BCK0103-15 Física Quântica	2	2	1	1															6	6	3	3						
BCK0104-15 Interações Atômicas e Moleculares	6	6	3	3						2	2	1	1															
BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos																												
BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos	8	8	3	4	22	22	8	10																				
BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos										8	8	3	4	22	22	8	10											
BIL0304-15 Evolução e Diversificação da Vida na Terra										7	7	3	3							1	1	1	1					
BCL0306-15 Biodiversidade: Interações entre organismos e ambiente	1	1	1	1															6	6	3	3						
BCL0307-15 Transformações Químicas	5	5	2	2	15	15	6	6	1	1	1	1	3	3	3	3												
BCL0308-15 Bioquímica: estrutura, propriedade e funções de biomoléculas	1	1	1	1	3	3	3	3												4	5	2	2	12	15	6	6	
BCN0402-15 Funções de Uma Variável	1	2	1	2																7	7	3	3					
BCN0404-15 Geometria Analítica	1	2	1	2																7	7	3	3					
BCN0405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias										7	7	3	3							2	2	1	1					
BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à Estatística										7	7	3	3							1	2	1	2					
BCN0407-15 Funções de Várias Variáveis	7	7	3	3						2	2	1	2															
BCM0504-15 Natureza da Informação	1	1	0	1																6	6	3	3					
BCM0505-15 Processamento da Informação	7	7	3	3	21	21	8	8	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0
BCM0506-15 Comunicação e Redes										6	6	3	3							1	1	0	1					
BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	2	2	1	1						1	1	1	1							4	4	1	2					
BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social	1	1	1	1						2	2	1	1							4	4	1	1					
BIR0603-15 Ciência Tecnologia e Sociedade	4	4	1	1						1	1	1	1							2	2	1	1					

¹ <http://www.ufabc.edu.br/images/stories/pdfs/administracao/ConsEP/anexo-resolucao-188-revisao-do-ppc-bct-2015.pdf>

Ainda a respeito da **Tabela 01**, destacam-se os seguintes esclarecimentos:

- A disciplina **BCS0001-15 Base Experimental das Ciências Naturais** será ofertada exclusivamente no segundo quadrimestre de 2019, em função do Simpósio que conclui os trabalhos da disciplina. Além das vagas reservadas obrigatoriamente para os ingressantes, serão disponibilizadas também vagas para alunos veteranos.
- As disciplinas **BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos**, **BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos** e **BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos** serão ofertadas apenas uma vez no ano, porém serão oferecidas duas oportunidades de recuperação, ao longo dos dois quadrimestres subsequentes.
- O oferecimento das seguintes disciplinas obrigatórias do BCT ocorrerá nos três quadrimestres letivos, em função de limitações de infraestrutura e disponibilidade de corpo docente: **BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna**, **BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social** e **BCS0002-15 Projeto Dirigido**².
- No caso das disciplinas do eixo de Humanidades, quando houver oferta de mais de uma disciplina do eixo em determinado período letivo, estas serão no mesmo horário daquela prevista para o quadrimestre ideal. Desta forma, as disciplinas de **BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna**, **BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social** e **BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade** encontrar-se-ão sempre no horário da correspondente do eixo.
- Não há discriminação nesta tabela quanto à modalidade de oferta das turmas de disciplinas, que poderão dar-se nas modalidades presencial, semipresencial e ainda em língua inglesa. Todavia, serão garantidos, por *campus* e turno no quadrimestre ideal, a oferta na modalidade presencial em língua portuguesa. A discriminação das turmas por modalidade será divulgada nos períodos de matrícula determinados em calendário pela Pró-reitoria de Graduação, já que dependem da disponibilidade e da alocação docente realizada pelos centros.

No tocante aos horários das turmas das disciplinas obrigatórias do BCT, eles foram definidos e organizados em função dos eixos que organizam o currículo do curso em dois blocos (A e B)³ que permitem ao aluno estruturar sua trajetória sem prejuízos. Com pequenas alterações (específicas ao 5º quadrimestre ideal da matriz sugerida) demandadas pelos cursos específicos, o horário reproduz o determinado no ano anterior e os acordos do Projeto *Tetris* da Pró-reitoria de Graduação, apenas rotacionando em um dia os horários do ano anterior. Tal organização permite também à coordenação remanejar as demandas de matrícula entre as turmas, abrindo turmas de disciplinas muito demandadas e fechando aquelas com baixa procura. Vale lembrar a todos que essa prática tem sido adotada nos últimos 03 anos letivos e tem garantido maior eficiência no uso das vagas previstas pelo curso. Desta maneira, os horários para o próximo ano letivo são apresentados nas figuras de 01 a 04⁴.

² Vale ressaltar que a disciplina **BCS0002-15 Projeto Dirigido**, por seu caráter terminal previsto no projeto pedagógico, deve ser preferencialmente cursada quando da integralização do curso. Recomenda-se fortemente ao aluno que, antes da matrícula na disciplina procure informações e esclarecimentos no catálogo de disciplinas de graduação, no projeto pedagógico do curso, com a equipe de apoio da coordenação do BC&T, com seu tutor do PEAT (Programa de Ensino e Aprendizagem Tutorial) ou com a equipe da DEAT (Divisão de Ensino e Aprendizagem Tutorial).

³ Horário C é proposto devido à limitação de espaços de laboratório disponível.

⁴ Destaca-se ainda a possibilidade de haver outros blocos de horários alternativos quando uma dada disciplina das for ofertada no período da tarde, período no qual a oferta de disciplinas de demanda reprimida aos alunos do turno diurno será, preferencialmente, ofertada. No caso da oferta de disciplinas de demanda reprimida no período noturno, a oferta da disciplina dar-se-á, preferencialmente, no horário da disciplina correspondente do eixo prevista no quadrimestre ideal na matriz sugerida.

Q3												
1ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	FVV	FVV	FeTermLAB	FeTermLAB"		TQ	PI	PI	FeTerm	FeTerm		
2ºhorário	PILAB	PILAB	PI	FeTerm	FVV	FVV	TQLAB	TQLAB	TQ	TQ		
Q6												
1ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário					CTS	IAM						
2ºhorário	IAM	IAM							CTS	CTS		
Q9												
1ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário					PD	PD						
2ºhorário												

Q1												
2ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	BECN	BECN	BM	BM	BCE	BCE	EM	EM	EDVT	EDVT		
2ºhorário	BECN		EDVT	EM	BCC	BCC	BM	BM				
Q4												
2ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	EletroMag	EletroMag	CR	IPE	BECM	BECM	IEDO	IEDO	BECM			
2ºhorário	EletroMagLAB	EletroMagLAB	IEDO	IEDO	EletroMag	EletroMag	CR	CR	IPE	IPE		
Q7												
2ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário												
2ºhorário												

Q2												
3ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	FUV	FUV	GA	GA		NI	GA	BIOA	FeMec	FeMec		
2ºhorário	NI	NI	BIOA	BIOA	FeMec	FeMec	FUV	FUV	FeMecLAB	FeMecLAB		
Q5												
3ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	BEPFBLAB	BEPFBLAB	FQ	FQ			EDS					
2ºhorário			EDS	EDS	BEPFB	BEPFB	BEPFB	FQ				
Q8												
3ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário												
2ºhorário												

Figura 1. Horários da oferta de disciplinas obrigatórias do BCT para os três quadrimestres letivos de 2019 – Bloco A.

Q3												
1ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	PILAB	PILAB	PI	FeTerm	FVV	FVV	TQLAB	TQLAB	TQ	TQ		
2ºhorário	FVV	FVV	FeTermLAB	FeTermLAB"		TQ	PI	PI	FeTerm	FeTerm		
Q6												
1ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	IAM	IAM							CTS	CTS		
2ºhorário					CTS	IAM						
Q9												
1ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário												
2ºhorário					PD	PD						

Q1												
2ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	BCE	BCE	EDVT	EM	BECN	BECN	BM	BM	BCC	BCC		
2ºhorário			BM	BM	BECN		EM	EM	EDVT	EDVT		
Q4												
2ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	EletroMagLAB	EletroMagLAB	IEDO	IEDO	EletroMag	EletroMag	CR	CR	IPE	IPE		
2ºhorário	EletroMag	EletroMag	CR	IPE	BECM	BECM	IEDO	IEDO	BECM			
Q7												
2ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário												
2ºhorário												

Q2												
3ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	NI	NI	BIOA	BIOA	FeMec	FeMec	FUV	FUV	FeMecLAB	FeMecLAB		
2ºhorário	FUV	FUV	GA	GA		NI	GA	BIOA	FeMec	FeMec		
Q5												
3ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário			EDS	EDS	BEPFB	BEPFB	BEPFB	FQ				
2ºhorário	BEPFBLAB	BEPFBLAB	FQ	FQ			EDS					
Q8												
3ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário												
2ºhorário												

Figura 2. Horários da oferta de disciplinas obrigatórias do BCT para os três quadrimestres letivos de 2019 – Bloco B.

Q1												
2ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	BM	BM	BECN	BECN	EDVT	EM	EDVT	EDVT	EM	EM		
2ºhorário	BCE	BCE	BECN		BM	BM			BCC	BCC		
Q3												
1ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário						TQ						
2ºhorário							TQ	TQ	TQLAB	TQLAB		
Q5												
3ºQuadr	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário					BEPFBLAB	BEPFBLAB	BEPFB					
2ºhorário	BEPFB	BEPFB										

Figura 3. Horários da oferta de disciplinas obrigatórias do BCT para os três quadrimestres letivos de 2019 – Bloco C.

Demanda Reprimida 1º Q												
	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	FUV/GA	FUV/GA	NI	NI	EDS/ BECM/ BIOA/ BEPFB			FQ/ BEPFB	BIOA/ BEPFB	BIOA/ BEPFB		
2ºhorário			FQ	FQ	FUV/GA	FUV/GA/ BEPFB			EDS/ BECM	EDS/ BECM/NI		
Demanda Reprimida 2º Q												
	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário			PI	IAM	CTS/ BECM	CTS/ BECM	FVV	FVV	CTS/ BECM	TQ		
2ºhorário	PILAB	PILAB	FVV	FVV	TQ	TQ	TQLAB/ PI	TQLAB/ PI	IAM	IAM		
Demanda Reprimida 3º Q												
	Segunda	Segunda	Terça	Terça	Quarta	Quarta	Quinta	Quinta	Sexta	Sexta	Sábado	Sábado
	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2	Sem1	Sem2
1ºhorário	BM	BM			EM/ IEDO	EM/ IEDO	BM	BM/ IPE	BCE	BCE		
2ºhorário	BCC/ IPE	BCC/ IPE	EDVT	EDVT				EDVT	EM			

Figura 4. Horários da oferta de disciplinas obrigatórias do BCT na modalidade de demanda reprimida para os três quadrimestres letivos de 2019.

De posse das informações necessárias para a matrícula, é fundamental que os alunos façam suas escolhas por disciplinas com critério e planejam sua trajetória acadêmica por todo o ano letivo, evitando matricular-se em um número maior de disciplinas do que pretende cursar e além daquele que tem condições para se dedicar.

Vale ressaltar que a alocação de docentes é realizada pelos centros, e mesmo com planejamento prévio, algumas alterações na oferta poderão ocorrer, principalmente após o ajuste, já que a reorganização da oferta de turmas requer também uma reorganização dos docentes.

Um ano letivo de 2019 bastante proveitoso a todos.

Coordenação do Bacharelado em Ciência e Tecnologia

9º quadrimestre da matriz sugerida												
Horários	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 Horário												
2º Horário							PD (A)					
1º Horário							PD (B)					
2º Horário												

1º e 2º Quadrimestre de 2019

Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

Demanda Reprimida												
Horários	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 Horário	FUV / GA (A)		NI (A)		BIOA / BEPFB (A)				FQ (A)	BIOA / BEPFB (A)		
2º Horário			FQ (A)		FUV / GA (I) (A)					NI (A)		
1º Horário			FQ (B)		FUV / GA (I) (B)							
2º Horário	FUV / GA (B)							FQ (B)				

1º Quadrimestre de 2019

Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

Demanda Reprimida												
Horários	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 Horário			IAM (A)				FVV (A)			TQ (B)		
2º Horário			FVV (A)		TQ (B)		TQ Lab (B)		IAM (A)			
1º Horário			FVV (B)									
2º Horário							FVV (B)					

2º Quadrimestre de 2019

Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

Demanda Reprimida												
Horários	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 Horário	BM (A)				EM / IEDO (A)			EDVT (A)		BCE (A)		
2º Horário	BCC / IPE (A)		EDVT (A)				BM / IPE (II) (A)		EM (A)			
1º Horário	BCC / IPE (B)		EDVT (B)				BM / IPE (II) (B)		EM (B)			
2º Horário	BM (B)				EM (B)			EDVT (B)		BCE (B)		

3º Quadrimestre de 2019

Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames

ⁱ As seguintes legendas permitem melhor compreensão do planejamento e horários:

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

BCC - BIS0005-15 Bases Computacionais da Ciência

BCE- BIJ0207-15 Bases Conceituais da Energia

BECM – BIR0004-15 Bases Epistemológicas da Ciência Moderna

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

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

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

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

BM - BIS0003-15 Bases Matemáticas

CR – BCM0506-15 Comunicação e Redes

CTS - BIR0603-15 Ciência, Tecnologia e Sociedade

EDS - BIQ0602-15 Estrutura e Dinâmica Social

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

EM - BIK0102-15 Estrutura da Matéria

Eletromag - BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos

Eletromag Lab - Laboratório de BCJ0203-15 Fenômenos Eletromagnéticos

Fmec - BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos

Fmeclab – Laboratório de BCJ0204-15 Fenômenos Mecânicos

FQ - BCK0103-15 Física Quântica

FTerm - BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos

FTerm Lab - Laboratório de BCJ0205-15 Fenômenos Térmicos

FUV - BCN0402-15 Funções de Uma Variável

FVV - BCN0407-15 Funções de Várias Variáveis

GA - BCN0404-15 Geometria Analítica

IAM - BCK0104-15 Interações Atômicas e Moleculares

IEDO - BCN0405-15 Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias

IPE - BIN0406-15 Introdução à Probabilidade e à Estatística

NI - BCM0504-15 Natureza da Informação

PD - BCS0002-15 Projeto Dirigido

PI – BCM0505-15 Processamento da Informação

PI Lab – Laboratório de BCM0505-15 Processamento da Informação

TQ - BCL0307-15 Transformações Químicas

TQ Lab – Laboratório de BCL0307-15 Transformações Químicas