

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) |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 08:30 / 14:30 | 19:30 | | | | IAM (α) | | | | | | BECM/ EDS/CTS (α) | | | Reposições, Eventos e Simpósios, Provas substitutivas, Exames |
| 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 | O | 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

| 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 | CR (α) | | IEDO (α) | | IPE (α) | | Felet (α) | | BECM/EDS/CTS (α) | |
| 08:30 / 14:30 | 19:30 | CR (α) | | IEDO (α) | | IPE (α) | | Felet (α) | | BECM/EDS/CTS (α) | | | | |
| 09:00 / 15:00 | 20:00 | CR (α) | | IEDO (α) | | IPE (α) | | Felet (α) | | BECM/EDS/CTS (α) | | | | |
| 09:30 / 15:30 | 20:30 | CR (α) | | IEDO (α) | | IPE (α) | | Felet (α) | | BECM/EDS/CTS (α) | | | | |
| 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 | Felet (α) | | CR (α) | IPE (α) | BECM/EDS/CTS (α) | | Felet Lab (α') | Felet Lab (α'') | IEDO (α) | | | | |
| 11:00 / 17:00 | 22:00 | Felet (α) | | CR (α) | IPE (α) | BECM/EDS/CTS (α) | | Felet Lab (α') | Felet Lab (α'') | IEDO (α) | | | | |
| 11:30 / 17:30 | 22:30 | Felet (α) | | CR (α) | IPE (α) | BECM/EDS/CTS (α) | | Felet Lab (α') | Felet Lab (α'') | IEDO (α) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Felet (β) | | CR (β) | IPE (β) | BECM/EDS/CTS (β) | | Felet Lab (β') | Felet Lab (β'') | IEDO (β) | | | | |
| 09:00 / 15:00 | 20:00 | Felet (β) | | CR (β) | IPE (β) | BECM/EDS/CTS (β) | | Felet Lab (β') | Felet Lab (β'') | IEDO (β) | | | | |
| 09:30 / 15:30 | 20:30 | Felet (β) | | CR (β) | IPE (β) | BECM/EDS/CTS (β) | | Felet Lab (β') | Felet Lab (β'') | IEDO (β) | | | | |
| 10:00 / 16:00 | 21:00 | CR (β) | | IEDO (β) | | IPE (β) | | Felet (β) | | BECM/EDS/CTS (β) | | | | |
| 10:30 / 16:30 | 21:30 | CR (β) | | IEDO (β) | | IPE (β) | | Felet (β) | | BECM/EDS/CTS (β) | | | | |
| 11:00 / 17:00 | 22:00 | CR (β) | | IEDO (β) | | IPE (β) | | Felet (β) | | BECM/EDS/CTS (β) | | | | |
| 11:30 / 17:30 | 22:30 | CR (β) | | IEDO (β) | | IPE (β) | | Felet (β) | | BECM/EDS/CTS (β) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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) | | 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 (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 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------------------|---------------------|----------|-----------|
| | 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) | | | |
| | | | BM / IEDO / IPE (α) | | EM (α) | | BCC (α) | | EM (α) | | | |
| | | | BM / IEDO / IPE (β) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | BM / IEDO / IPE (β) | | |

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.