



**PPGBMC**

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO  
EM BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR

# Manual do Aluno

**Atualizado em 2020.1 por Daiana Seabra Venancio**

**Autoras: Aloma Nogueira e Bruna Teixeira – Representação  
Discente**

## **SITES IMPORTANTES**

Os alunos podem encontrar informações sobre disciplinas, seminários do Instituto Biomédico (IB) e modelos de documentos (como formulário para requerimento de defesa, de solicitação de inscrição em atividade didática ou outras disciplinas e formulários para lançamento de nota, entre outros) nos endereços eletrônicos abaixo:

[www.facebook.com/sib.unirio](http://www.facebook.com/sib.unirio)

[www.unirio.br/ppgbmc](http://www.unirio.br/ppgbmc)

## **EMISSÃO DE DOCUMENTOS**

Os alunos podem emitir declaração de matrícula, carteira estudantil e pelo Portal do Aluno da UNIRIO [www.unirio.br/portal\\_do\\_aluno](http://www.unirio.br/portal_do_aluno) com autenticação digital. Outros documentos podem ser solicitados na secretaria do PPGBMC.

## **MODELOS DE FORMULÁRIOS**

Todos os modelos de formulários baixo mencionados estão disponíveis no site do PPGBMC <http://www.unirio.br/ppgbmc/modelos-e-formularios>

## **SOBRE ALGUMAS DISCIPLINAS:**

### **Disciplinas obrigatórias:**

#### **Seminários de Biologia Molecular e Celular (SIB) (3 créditos/45 horas)**

Toda sexta às 12h no IB acontecem palestras que fazem parte dos Seminários do Instituto Biomédico (SIB). A cada semana um pesquisador é convidado para falar sobre temas científicos variados. A divulgação do SIB é feita através da funpage do PPGBMC no Facebook. Esta disciplina usa as presenças no SIB para a obtenção do crédito. Existem duas formas de cumprir o requisito de aprovação na disciplina: (i) o discente deve obter 25 presenças em três

semestres ou (ii) o discente deve obter o mínimo de 75% de presença, considerando os SIBs efetivamente ocorridos. Ao iniciar o terceiro semestre, o aluno deverá solicitar a inscrição na disciplina. Ao final deste semestre o aluno deverá entregar um formulário solicitando crédito ao **Prof. Pablo Trindade** ([pablo.trindade@unirio.br](mailto:pablo.trindade@unirio.br)) **Prof<sup>a</sup> Beatriz Ferreira de Carvalho Patrício**([beatriz.patricio@unirio.br](mailto:beatriz.patricio@unirio.br)) e **Prof<sup>a</sup> Bárbara de Azevedo Abraham Vieira** ([babi\\_abraham@hotmail.com](mailto:babi_abraham@hotmail.com)) . Esse formulário está disponível no site do PPGBMC. As 25 presenças serão confirmadas através da conferência das assinaturas no caderno de presenças que deve ser assinado ao final de cada seminário. Contam como presenças para a disciplina assistir aos seminários a qualquer época, portanto, alunos ainda não matriculados no programa que tenham assistido aos seminários podem solicitar essas presenças para completar as 25 presenças necessárias para obtenção do crédito.

#### **Atividade didática 1 (2 créditos/30 horas)**

O aluno deve conversar com o seu orientador sobre a disciplina e quando se matricular nela (sendo que isso deve ocorrer até o 3º semestre). O aluno ministrará aulas sob supervisão do orientador. No semestre em que as aulas forem ocorrer, o aluno solicitará a matrícula na disciplina (por meio de formulário assinado pelo orientador ou um e-mail enviado pelo Docente com o com a solicitação) . Ao final do semestre, deve ser entregue na secretaria o formulário com a nota, devidamente datado e assinado pelo orientador.

#### **Bioestatística (3 créditos/45 horas)**

A disciplina é geralmente ministrada no segundo semestre letivo e é obrigatória a inscrição de todos discentes ingressantes.

#### **Defesa de projeto (3 créditos/45 horas)**

No segundo semestre o aluno deve se inscrever em Defesa de Projeto e apresentar os resultados obtidos até o momento para uma banca composta por um professor do programa, o orientador e um professor externo. A ata dessa apresentação com a nota será o crédito para defesa de projeto. O aluno pode colocar na banca como professor do programa o seu revisor e esse componente

além de assinar a ata da defesa, entrega também o parecer do revisor do segundo semestre.

O aluno deve solicitar através de um formulário na secretaria a sua defesa de projeto. O ideal é que o formulário seja entregue na secretária 40 dias antes da data da defesa, pois o colegiado, que se reúne uma vez por mês, precisa aprovar a banca escolhida, então para que haja tempo hábil para o formulário de aprovação de banca de defesa de projeto entre no ponto de pauta da reunião do mês ele deve ser entregue com 40 dias de antecedência na secretaria.

### **Trabalho experimental de dissertação (11 créditos/165 horas)**

A inscrição deve ser realizada no 4º semestre ao final do qual o aluno defende a dissertação. A banca deve ser composta por: Orientador, que preside a seção e não atribui grau ao aluno. Três professores, sendo **ao menos** um professor externo ao programa. Dois professores suplentes, um do programa e um externo ao programa (atribuem grau apenas se um dos membros faltar à defesa). Todos os componentes da banca devem ter título de doutor e ao menos um artigo  $\geq$ B1 no último quadriênio ou dois artigos  $\geq$ B2 no último quadriênio. A solicitação da defesa deve ser feita por meio de formulário entregue na secretaria com o mínimo de 40 dias antes da data pretendida pois a banca tem que ser aprovada pelo colegiado em reunião.

### **Componentes curriculares que contam como eletivas e que devem ser cursados:**

#### **Metodologia da pesquisa científica (2 créditos/30 horas)**

Ao realizar matrícula no programa, aluno e orientador devem escolher um professor do programa para ser revisor da dissertação de mestrado. Ao final do primeiro semestre, segundo e terceiro semestre o aluno deve apresentar ao revisor os resultados obtidos até o momento e o revisor dá um parecer sobre o andamento do projeto (modelo de parecer no site do programa), esse parecer deve ser entregue na secretaria e será arquivado para o crédito ser lançado ao fim do terceiro semestre. Os pareceres devem ser entregues na secretaria ao final de cada semestre.

Apenas no terceiro semestre o aluno deve se matricular em metodologia da pesquisa científica **ofertada pelo professor revisor**, que irá lançar a nota de acordo com as avaliações dos pareceres realizados ao longo dos 3 semestres.

### **Orientação à iniciação científica**

Nesta disciplina, o(a) discente deve auxiliar na orientação de um aluno de iniciação científica introduzindo-o ao método científico, sob supervisão de seu(sua) orientador(a).

O aluno deve pedir a(o) orientador(a) que envie, no prazo do Calendário Acadêmico da Pós-Graduação *stricto sensu*, que a Secretaria do PPGBMC efetive a oferta da disciplina. O(a) discente deverá se inscrever via Portal do Aluno.

Recomenda-se que a disciplina seja cursada até o 3º período, a critério do orientador. Ao final do semestre o aluno deve enviar o comprovante de um resumo submetido (e aceito) a um congresso em que conste o nome do aluno, do orientador e do aluno de iniciação científica além de um formulário assinado pelo orientador para obter os créditos.

### **Seminários de laboratório**

Essa disciplina refere-se a seminários semanais em que serão discutidos e apresentados resultados de pesquisa desenvolvidas pelos professores pesquisadores e estudantes de pós-graduação e iniciação científica, bem como a apresentação e discussão de artigos científicos.

O(a) discente deve pedir a(o) orientador(a) que envie, no prazo do Calendário Acadêmico da Pós-Graduação *stricto sensu*, que a Secretaria do PPGBMC efetive a oferta da disciplina. O(a) discente deverá se inscrever via Portal do Aluno.

Recomenda-se que a disciplina seja cursada até o 4º período, a critério do orientador. Ao final do semestre o aluno deve enviar o comprovante de um resumo submetido (e aceito) a um congresso em que conste o nome do aluno,

do orientador e do aluno de iniciação científica além de um formulário assinado pelo orientador para obter os créditos.

### **CUMPRIMENTO DOS CRÉDITOS PARA DEFESA:**

O aluno deve cumprir alguns requisitos para solicitar a defesa no 4º semestre.

Para a obtenção do Grau de Mestre o aluno deve integralizar o mínimo de 30 (trinta) créditos. São 15 créditos de eletivas (225 horas) e 15 créditos de disciplinas obrigatórias (Carga Horária 225 horas).

O prazo para a obtenção dos créditos em disciplinas é de **4 (quatro)** semestres;

O prazo recomendado para a defesa de Dissertação é de **4 (quatro)** semestres, a contar da data de entrada no Curso.

O aproveitamento em cada disciplina será avaliado pelo professor responsável e expresso mediante os seguintes conceitos:

A= Excelente (igual ou superior a 9.0);

B= Bom (de 8.0 a 8.9);

C= Regular (de 7.0 a 7.9);

D= Deficiente (inferior a 7.0).

Serão considerados aprovados os alunos avaliados com os conceitos "A", "B" ou "C". **Os discentes podem ter apenas uma reprovação (D). Se houver mais de uma reprovação, o discente será desligado do programa.**

Mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de frequência em cada disciplina.