

**Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular (PG-BCM)  
Critérios para a Progressão Direta do Mestrado para o Doutorado**

**1. Seminário Discente como primeiro indicador:**

- a. Envio, por parte da coordenação do programa, de convocação aos alunos e orientadores participantes do ciclo de Seminários Discentes, informando sobre a possibilidade de avaliação para progressão do mestrado para o doutorado, bem como as normas a serem seguidas em caso de interesse.
- b. Carta do orientador justificando o potencial do aluno para a progressão.
- c. Carta de concordância do discente, manifestando interesse na progressão.
- d. Recomendação da banca de avaliação do Seminário Discente, com justificativa detalhada. A decisão final caberá à Comissão de Pós-Graduação (CPG) do programa.

**2. Critérios mínimos:**

- a. Estar matriculado no mestrado há, no mínimo, 12 meses.
- b. Enviar o *curriculum vitae* atualizado.
- c. Ter concluído ao menos 50% dos créditos do mestrado, incluindo pelo menos uma disciplina obrigatória.
- d. Ter obtido conceito A em todas as disciplinas cursadas.
- e. Apresentar dados robustos, com potencial para a publicação de artigo científico como primeiro autor.

**3. Dinâmica do Processo:**

- a. Apresentação no ciclo de Seminários Discentes.
- b. Indicação para progressão pelos membros da banca de avaliação do seminário discente. A aprovação final será feita pela CPG do programa.
- c. Após a indicação, o candidato deverá submeter, em até 15 dias, o projeto de doutorado para avaliação da CPG, sendo este um fator decisivo para a progressão. O projeto deverá estar inserido na mesma linha temática do projeto de mestrado, com ampliação de escopo.
- d. Prazo de defesa: A bolsa de doutorado será concedida por até 48 meses, contados a partir da data de ingresso no doutorado, e não do início do mestrado.**
- e. Título: Ao optar pela progressão direta, não haverá defesa de dissertação e o título de mestre não será concedido.**

**Todos os casos não contemplados nestes critérios serão resolvidos pela Comissão do Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular do IOC - Fiocruz**