

## **Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Ciências (Fisiologia Humana):**

<https://leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-copgr-no-8239-de-23-de-maio-de-2022>

### **VII – EXAME DE QUALIFICAÇÃO (EQ)**

O Exame de Qualificação é exigido tanto no curso de Mestrado quanto no curso de Doutorado e Doutorado Direto.

A inscrição no exame de qualificação é de responsabilidade do estudante e deverá ser feita dentro do prazo máximo estabelecido pelo programa neste Regulamento.

O exame deverá ser realizado no máximo 60 (sessenta) dias após a inscrição.

O estudante de pós-graduação que não realizar o exame de qualificação no período previsto para o seu curso será desligado do programa, conforme Regimento de Pós-Graduação da USP.

O estudante que for reprovado no exame de qualificação poderá se inscrever para repeti-lo apenas uma vez, devendo realizar nova inscrição no prazo de 90 (noventa) dias após a realização do primeiro exame.

O segundo exame deverá ser realizado no prazo de 60 (sessenta) dias após a segunda inscrição. Persistindo a reprovação, o estudante será desligado do Programa e receberá certificado das disciplinas cursadas.

#### **VII.1 Comissão Examinadora**

VII.1.1 A comissão examinadora de exame de qualificação, tanto para Mestrado quanto para Doutorado e Doutorado Direto, será constituída por 3 (três) examinadores, com titulação mínima de doutor.

VII.1.2 Nem o Orientador e nem Coorientador poderão fazer parte da Comissão Examinadora.

VII.1.3 Na comissão examinadora do Mestrado, Doutorado e Doutorado Direto presidente da Comissão bem como seu suplente devem ser orientadores plenos do Programa.

VII.1.4 Nenhuma Comissão Examinadora de qualificação poderá ter mais de um pós-doutorando, recém-doutor ou jovem pesquisador, bolsista ou não. Os demais membros deverão obrigatoriamente estar engajados na carreira acadêmica ou de

pesquisador.

VII.1.5 Nenhuma Comissão Examinadora de qualificação poderá ter maioria de membros com vinculações acadêmicas e científicas estreitas com o candidato e orientador, como relação de orientação ou supervisão, publicações conjuntas ou desenvolvimento conjunto de projetos (temáticos, INCTs, Pronex, NAPs, etc.).

VII.1.6 Outros potenciais conflitos de interesse também devem, sempre, ser evitados, como os que podem envolver relações familiares ou uniões estáveis e questões de ordem econômica envolvendo a pesquisa. Em caso de dúvida, a FAPESP e o CNPq, em seus códigos de conduta, tratam da questão de potenciais conflitos de interesse.

VII.1.7 Outro requisito: Os idiomas do trabalho/projeto, bem como da apresentação e da arguição do projeto de pesquisa, poderão ser português ou inglês.

## **VII.2 Mestrado**

VII.2.1 O(A) estudante de Mestrado deverá inscrever-se no referido exame num período máximo de 15 (quinze) meses após sua primeira matrícula no curso, obedecendo o calendário estabelecido pelo programa e divulgado no site do Programa (<http://posfisio.icb.usp.br>).

VII.2.2 Para inscrição no exame, o número mínimo de créditos necessários para a qualificação é 16 (dezesesseis).

VII.2.3 O objetivo do Exame de Qualificação para o Mestrado é o de avaliar o conhecimento geral e conceitos do aluno dentro da subárea de conhecimento da Fisiologia na qual está inserido o projeto do candidato e dentre os pontos de uma lista pré-estabelecida para a subárea, bem como avaliar a maturidade do candidato no seu plano de pesquisa e sua capacidade de redigir um trabalho científico.

VII.2.4 Ao apresentar a sugestão de Comissão Examinadora de qualificação elaborada pelo orientador para inscrição e aprovação, o aluno deverá também:

VII.2.4.1 Apresentar cópia do Certificado da Comissão de Ética em vigência, incluindo os eventuais certificados de isenção, se for o caso.

VII.2.4.2 Todos aqueles que precisarem manipular, em seus projetos de pesquisa, material radioativo, devem, obrigatoriamente, apresentar cópia do Certificado do Curso de Radioproteção do ICB da USP, ou outro certificado julgado equivalente pela

CCP.

VII.2.4.3 Os alunos matriculados a partir de 2016 deverão apresentar o certificado de realização do curso de segurança e resíduos químicos no ato da inscrição.

VII.2.4.4 Ter feito metade dos créditos referentes a disciplina, 16 (dezesesseis) créditos, comprovados por meio da Ficha de Aluno.

VII.2.4.5 As sugestões de Comissões Examinadoras deverão ser entregues no formato word e assinado pelo orientador. A apresentação dos dados terá nomes por extenso e devem ser informadas suas funções e linhas de pesquisa. O formulário se encontra no link [http://posfisio.icb.usp.br/form\\_qualificacao](http://posfisio.icb.usp.br/form_qualificacao).

VII.2.4.6 No Mestrado, o aluno enviará uma cópia no formato eletrônico em PDF para o endereço eletrônico [posfisio@icb.usp.br](mailto:posfisio@icb.usp.br). O prazo para o aluno enviar coincide com o momento da inscrição.

VII.2.5 O exame consistirá de 2 (duas) partes que vão ocorrer no mesmo dia:

VII.2.5.1 Uma aula teórica, com a duração de 45-60 (quarenta e cinco a sessenta) minutos, sobre um tema sorteado pelo candidato (o tema da aula deve estar relacionado à área de conhecimento na qual está inserido o projeto do candidato e deve fazer parte de uma lista de pontos gerais de Fisiologia previamente aprovada pela CCP), e divulgado por ocasião da aprovação da Comissão Examinadora pela Comissão Coordenadora do Programa Ciências (Fisiologia Humana) sendo a lista objeto de Deliberação do Programa;

VII.2.5.2 Uma apresentação do projeto de pesquisa que está desenvolvendo. Esta apresentação será na forma de uma exposição oral do projeto de 20-30 (vinte a trinta) minutos e deverá conter:

VII.2.5.2.1 Uma introdução que contextualize o problema em investigação dentro do campo de estudo em que o projeto está inserido;

VII.2.5.2.2 a definição clara dos objetivos perseguidos;

VII.2.5.2.3 a metodologia a ser utilizada. Não há a obrigatoriedade da apresentação de resultados;

VII.2.5.2.4 Bibliografia.

VII.2.6 O candidato deverá ser avaliado dentro dos seguintes aspectos:

VII.2.6.1 Capacidade de organização e abordagem do tema da aula teórica;

VII.2.6.2 Domínio do tema da aula;

VII.2.6.3 Nível de conhecimento, familiaridade e postura crítica em relação ao projeto de dissertação. A Comissão poderá sugerir modificações no projeto, apontar falhas e indicar possíveis soluções com o intuito do seu aprimoramento;

VII.2.6.4 A Comissão emitirá um relatório com parecer;

VII.2.6.5 Se o candidato fizer uma das apresentações em um tempo inferior ao Regulamento, o candidato será reprovado.

### **VII.3 Doutorado**

VII.3.1 O(A) estudante de Doutorado portador do título de mestre deverá inscrever-se para a realização do exame de qualificação num período máximo de 27 (vinte e sete) meses após o início da contagem do prazo no curso. Para inscrição do exame, o número mínimo de créditos necessários para a qualificação é 12 (doze).

VII.3.2 O objetivo do exame de qualificação do(a) estudante de doutorado é avaliar a sua capacidade de justificar a adequação metodológica ao seu problema de investigação e a sua capacidade de argumentação bem como sua capacidade de redigir um trabalho científico.

VII.3.3 Ao apresentar a sugestão de Comissão Examinadora elaborada pelo orientador para inscrição e aprovação, o aluno deverá também:

VII.3.3.1 Apresentar cópia do Certificado da Comissão de Ética em vigência, incluindo os eventuais certificados de isenção, se for o caso;

VII.3.3.2 Todos aqueles que precisarem manipular, em seus projetos de pesquisa, material radioativo, devem, obrigatoriamente, apresentar cópia do Certificado do Curso de Radioproteção do ICB da USP, ou outro certificado julgado equivalente pela CCP;

VII.3.3.3 Os alunos matriculados a partir de 2016 deverão apresentar o certificado de realização do curso de segurança e resíduos químicos no ato da inscrição;

VII.3.3.4 Ter feito metade dos créditos referentes a disciplina, 12 (doze) créditos, comprovados por meio da Ficha de Aluno;

VII.3.3.5 As sugestões de Comissões Examinadoras deverão ser entregues no formato word e assinado pelo orientador. A apresentação dos dados terá nomes por extenso e devem ser informadas suas funções e linhas de pesquisa. O formulário se encontra no

link [http://posfisio.icb.usp.br/form\\_qualificacao](http://posfisio.icb.usp.br/form_qualificacao);

VII.3.3.6 O aluno enviará uma cópia no formato eletrônico em PDF para o endereço eletrônico [posfisio@icb.usp.br](mailto:posfisio@icb.usp.br). O prazo para o aluno enviar coincide com o momento da inscrição;

VII.3.3.7 Bolsista CAPES Doutorado deve comprovar ter realizado ou estar realizando o estágio PAE, mesmo tendo recebido 1 mês de bolsa.

VII.3.4 Para este exame, o candidato deverá apresentar, na forma de exposição oral, com 45-60 (quarenta e cinco a sessenta) minutos de duração, o contexto atual dos conhecimentos dentro do campo da Ciência em que o tema do seu projeto está inserido, mostrando de forma clara o problema que o projeto se propõe a investigar, bem como a sua relevância dentro do campo e as abordagens metodológicas propostas. O exemplar do trabalho deverá conter:

VII.3.4.1 Uma introdução;

VII.3.4.2 Objetivos;

VII.3.4.3 Métodos;

VII.3.4.4 Resultados (não é obrigatório que estes estejam completos) acompanhados de uma interpretação, ainda que não definitiva;

VII.3.4.5 Propostas para continuação do trabalho com vistas à sua conclusão se for o caso;

VII.3.4.6 Levantamento bibliográfico;

VII.3.4.7 Na parte final dos exemplares entregues aos membros da Comissão, é recomendado artigo científico contendo partes da tese de doutorado escrito e enviado para a publicação ou já publicado.

VII.3.5 É preciso ficar claro que não se trata de uma pré-tese (boneco de tese). O que se pretende avaliar é a capacidade do doutorando em expor com clareza o estágio atual de conhecimentos relativos ao tema do projeto, qual é o problema básico sob investigação e a sua relevância científica.

VII.3.6 A Comissão emitirá um relatório com parecer.

VII.3.7 Se o candidato fizer a apresentação em um tempo inferior ao Regulamento, o candidato será reprovado.

#### **VII.4 Doutorado Direto**

VII.4.1 O estudante de Doutorado Direto deverá inscrever-se para a realização do exame de qualificação num período máximo de 33 (trinta e três) meses após o início da contagem do prazo no curso. Para a inscrição para o Exame de Qualificação, o número mínimo de créditos necessários é 28 (vinte e oito).

VII.4.2 O objetivo do exame de qualificação no Doutorado Direto é o mesmo do Doutorado. O Exame será realizado de acordo com as normas do Doutorado.