



INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01/2016

PARA EXAME DE QUALIFICAÇÃO

1. Características Gerais do Exame de Qualificação

O Exame de Qualificação é uma atividade obrigatória aos alunos de Mestrado e de Doutorado. Constitui-se na apresentação e defesa do Projeto de Pesquisa perante apenas uma comissão examinadora composta por dois professores examinadores, presidida pelo professor orientador (ato não público).

2. Objetivos do Exame de Qualificação

A Qualificação tem por objetivo examinar se o candidato possui conhecimento adequado sobre a pesquisa em desenvolvimento, demonstrando maturidade científica e segurança nos aspectos técnicos e teóricos do Projeto de Pesquisa, capacidade técnica e pessoal para conduzir a pesquisa, e habilidade para lidar com possíveis imprevistos.

3. Requisitos para realização do Exame de Qualificação:

- Ter cumprido 75% dos créditos do curso;
- Ter Projeto de Pesquisa aprovado pela Comissão Científica do IGG e pelo Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) ou Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA);
- Ter Projeto de Pesquisa em andamento;
- Entregar o Projeto de Pesquisa atualizado e encadernado em espiral (3 vias), conforme a estrutura descrita abaixo, na secretaria do programa, para ser encaminhado à banca examinadora, respeitando o prazo de 15 dias de antecedência da data do exame.

4. Quanto a Estrutura do Projeto de Pesquisa

ESTRUTURA DO TRABALHO
✓ Capa
✓ Folha de Rosto
✓ Resumo
✓ Sumário
✓ Introdução
✓ Fundamentação teórica: incluindo descrição do processo do envelhecimento relacionado com a área de investigação do projeto
✓ Hipótese(s) - (obrigatório para Doutorado)
✓ Objetivo(s)
✓ Método(s)
✓ Resultados parciais
✓ Cronograma
✓ Referências (ABNT)
✓ Anexo(s) e Apêndice(s): incluir a aprovação da Comissão Científica do IGG e do CEP/CEUA e o artigo elaborado, submetido e/ou publicado (obrigatório para Doutorado)



5. Apresentação e Julgamento

- O aluno deverá fazer uma apresentação oral de seu Projeto, em tempo máximo de 30 minutos.
- A apresentação deverá conter:
 1. Abordagem resumida: introdução, revisão do processo de envelhecimento relacionada à área de investigação do projeto, justificativa, fundamentação teórica.
 2. Abordagem aprofundada: objetivos, métodos, apresentação dos resultados parciais e andamento da pesquisa.

Após a apresentação, o mestrando/doutorando é argüido pelos membros da Comissão Examinadora.

6. Critérios de Avaliação

Conforme formulário "Ficha de Avaliação do Exame de Qualificação" onde estabelece a pontuação máxima para cada critério a ser avaliado:

1. Conhecimento sobre o processo do envelhecimento relacionado a sua área de atuação- máximo 1,5 ponto
2. Qualidades do Projeto de Pesquisa (revisão, objetivo, metodologia, relevância e justificativa) – máximo 3,5 pontos
3. Andamento - Mestrado: coleta e viabilidade; Doutorado: coleta, viabilidade e artigo com o orientador desenvolvido durante o doutorado – máximo 3,5 pontos
4. Apresentação – máximo 1,5 pontos

7. Procedimentos para Agendamento

Aluno e Orientador:

- O aluno e o orientador designam a comissão examinadora (dois professores do programa).
- O aluno entrega dois volumes do projeto de dissertação ou tese com o encaminhamento do orientador (formulário padrão disponível no site "secretaria Virtual") indicando a banca examinadora com 15 dias de antecedência à data prevista para o exame de qualificação.

Secretaria do Programa:

- Verifica os requisitos do aluno para a qualificação;



- Encaminha os exemplares do projeto e a indicação da banca examinadora para aprovação da Comissão Coordenadora;
- Faz o agendamento da defesa, a reserva de sala e o envio dos volumes aos examinadores (após a aprovação da Comissão Coordenadora);
- Elabora a Ata e demais documentos do Exame de Qualificação.

8. Sobre esta Instrução Normativa

Esta instrução normativa foi aprovada pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Gerontologia Biomédica na reunião de 25 de janeiro de 2016 sob a ata de nº 02/2016 e passa a vigorar na data de sua publicação.

Prof. Dr. Irenio Gomes da Silva Filho
Coordenador
Programa de Pós-Graduação em Gerontologia Biomédica