|  |  |
| --- | --- |
| LOGO BIOLOGIA DE SISTEMAS.jpg | DATA DO EXAME:  HORÁRIO:  LOCAL:  SORTEIO: |

**EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO**

**Resolução 7617 de 21/02/2019**

**Normas 12**

**( ) Mestrado ( ) Doutorado ( ) Doutorado Direto**

**Área ( ) BCT&D ( ) Morfofuncional**

NOME DO ALUNO:

NÚMERO USP:

NOME DO ORIENTADOR:

NOME DO CO-ORIENTADOR (quando houver):

|  |  |
| --- | --- |
| **Título do Projeto:** | |
| **Título do artigo apresentado (quando houver):** | |
| **Link para normas do periódico indexado escolhido (quando houver):** | |
| **Área escolhida para sorteio de ponto:**  ( ) Anatomia  ( ) Biologia Celular | ( ) Biologia do Desenvolvimento  ( ) Biologia Tecidual |
| **Uso da secretaria:**  **Data do sorteio de ponto:**  **Ponto sorteado:** | **Visto do aluno:**  **Visto do docente que fez o sorteio:** |

**SUGESTÃO PARA A COMPOSIÇÃO DA BANCA EXAMINADORA**

### MEMBROS TITULARES

**Observações**: O orientador e coorientador não poderão participar desta Comissão. O Presidente da Comissão será um orientador pleno do Programa.

**1)** **Nome completo(sem abreviação):**

**Atividade** ( ) Docente ( )Docente Aposentado ( ) Pesquisador

## **Departamento, Faculdade ou Instituto INSTITUIÇÃO:**

**E-mail:**

**Linha de Pesquisa:**

**2)** **Nome completo(sem abreviação):**

**Atividade** ( ) Docente ( )Docente Aposentado ( ) Pesquisador

## **Departamento, Faculdade ou Instituto INSTITUIÇÃO:**

**E-mail:**

**Linha de Pesquisa:**

**3) Presidente -**  **Nome completo:**

**Linha de Pesquisa:**

### 

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Assinatura do aluno Assinatura do orientador

### MEMBROS SUPLENTES

**1)** **Nome completo(sem abreviação):**

**Atividade** ( ) Docente ( )Docente Aposentado ( ) Pesquisador

## **Departamento, Faculdade ou Instituto INSTITUIÇÃO:**

**E-mail:**

**Linha de Pesquisa:**

**2)** **Nome completo(sem abreviação):**

**Atividade** ( ) Docente ( )Docente Aposentado ( ) Pesquisador

## **Departamento, Faculdade ou Instituto INSTITUIÇÃO:**

**E-mail:**

**Linha de Pesquisa:**

**3) Presidente -**  **Nome completo:**

**Linha de Pesquisa:**

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Assinatura do aluno Assinatura do orientador

### LISTA COMPLEMENTAR

**1)** **Nome completo(sem abreviação):**

**Atividade** ( ) Docente ( )Docente Aposentado ( ) Pesquisador

## **Departamento, Faculdade ou Instituto INSTITUIÇÃO:**

**E-mail:**

**Linha de Pesquisa:**

**2)** **Nome completo(sem abreviação):**

**Atividade** ( ) Docente ( )Docente Aposentado ( ) Pesquisador

## **Departamento, Faculdade ou Instituto INSTITUIÇÃO:**

**E-mail:**

**Linha de Pesquisa:**

**3) Presidente -**  **Nome completo:**

**Linha de Pesquisa:**

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Assinatura do aluno Assinatura do orientador

**EXAME DE QUALIFICAÇÃO**

##### Normas Gerais

**Nota:** Nas **Normas 12** aprovadas a partir da Resolução 7617 de 21/02/2019, no item VII, consta: “O exame deverá ser realizado no máximo 90 (noventa) dias após a incrição.”

##### Requisitos

**Ter cumprido pelo menos 14 créditos (M, D e DD)**

##### Na área de concentração em Biologia Celular, Tecidual e do Desenvolvimento:

##### Ter cursado:

1. uma das disciplinas gerais do Programa: BMH5752-Fundamentos em Biologia Tecidual ou ICB5702-Bases Moleculares das Funções Celulares ou BMH5765-Fundamentos em Biologia do Desenvolvimento e

b) uma das disciplinas de Tópicos Avançados do Programa: BMH5747-Tópicos Avançados em Biologia Celular e Tecidual I (1º Semestre) ou BMH5749-Tópicos Avançados em Biologia Celular e Tecidual II (2º Semestre).

##### Na área de concentração em Biologia Morfofuncional

##### Ter cursado:

1. disciplina BMA5890-Tópicos Avançados em Biologia Morfofuncional I e BMA5891-Tópicos Avançados em Biologia Morfofuncional

##### Documentos

**1 (UMA CÓPIA) IMPRESSA**

1. Formulário de sugestão para a composição da banca examinadora e lista complementar;
2. Certificado da Comissão de Ética ou isenção;
3. Certificado da Comissão de Resíduos Químicos (para os matriculados a partir de janeiro de 2016);
4. Certificado de participação no Curso de Radioproteção (se for o caso);
5. Currículo Lattes **atualizado**
6. Texto em formato de pré-dissertação/tese pertinente ao projeto ou alternativamente em formato de artigo científico original em língua inglesa, e neste caso deve-se anexar as instruções da revista escolhida.
7. Enviar para o e-mail [ppg.biosistemas@usp.br](mailto:ppg.biosistemas@usp.br) arquivos em PDF da versão atualizada do trabalho de pesquisa e da ficha do aluno;

**OBSERVAÇÃO**: no agendamento da data da qualificação com a banca o aluno deverá consultar os membros se desejam receber os documentos impressos ou se autorizam o envio apenas das versões eletrônicas. Se o(s) membro(s) da banca desejar(em) o documento impresso o aluno deverá providenciar o número de cópias necessárias e entregar na secretaria que fará o envio dos documentos eletrônicos e/ou impressos aos membros.

B) Formato do Exame de Qualificação

O Exame de Qualificação está dividido em 3 partes:

**1) Aula Teórica em nível de graduação sobre um tema sorteado (35 a 45 min.)**.O sorteio será realizado pelo aluno, na Secretaria, uma semana antes do Exame na presença de pelo menos um membro da Banca Examinadora ou da CCP. O aluno escolherá um dentre os quatro temas (Biologia Celular, Biologia Tecidual, Biologia do Desenvolvimento ou Anatomia) predefinidos pelo Programa de Pós-graduação.

**2) Apresentação de um Seminário sobre o Projeto de Pesquisa (35 a 45 min.**). No seminário, deverão ser abordados os resultados obtidos até o momento (contextualizando o trabalho entregue sob a forma de manuscrito), suas principais conclusões e a inserção na literatura vigente.

1. **Arguição pela Banca Examinadora (v. adiante)**.

C) Avaliação

O candidato deverá ser avaliado em relação aos seguintes aspectos:

1- Aula teórica (Organização, conteúdo, didática, capacidade de responder a questões correlatas e grau de conhecimento do tema).

2- Seminário sobre o projeto de pesquisa, contextualizando o trabalho. entregue sob a forma de manuscrito, deverão ser avaliados: a apresentação e organização, clareza dos objetivos e hipóteses propostas, justificativas, revisão bibliográfica pertinente, adequação dos métodos propostos e discussão dos resultados. No entanto, não cabe à Banca examinadora corrigir o manuscrito para adequá-lo à publicação, mas prover sugestões e críticas que permitam ao candidato aperfeiçoá-lo.

3. Texto em formato de pré-dissertação/tese pertinente ao projeto ou alternativamente em formato de artigo científico original em língua inglesa. Serão considerados:

3.1 apresentação e organização;

3.2 clareza dos objetivos e das hipóteses propostas;

3.3 justificativas;

3.4 revisão bibliográfica pertinente;

3.5 adequação dos métodos propostos e

3.6 apresentação e discussão dos resultados.

**OBSERVAÇÃO: nos itens 2 e 3, a avaliação deverá aferir preferencialmente: a)** a familiaridade do aluno com o projeto desenvolvido; **b)** a capacidade de análise crítica da justificativa, metodologia e resultados do projeto; **c)** a profundidade da capacidade de discussão dos resultados obtidos pelo candidato.

**IMPORTANTE:** Nas normas 12 o aluno é **reprovado** caso não cumpra o tempo da exposição oral sugerido nos itens 1 e 2.

Em caso de reprovação o aluno poderá repeti-lo apenas uma vez, devendo realizar nova inscrição no prazo de 60 (sessenta) dias após a realização do primeiro exame.

##### Declaro estar ciente das Normas vigentes para a realização do Exame de Qualificação. Assinatura do aluno