**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**INSTITUTO DE QUÍMICA**

**Comissão de Pós-Graduação**

# ROTEIRO PARA SOLICITAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Para Solicitação de Exame de Qualificação, o(a) aluno(a) deverá entregar, na Secretaria de PósGraduação do IQUSP, os documentos listados abaixo**.**

1. Formulário para Solicitação de Exame de Qualificação (Modelo Anexo).
2. Enviar para o e-mail (spgweb@iq.usp.br) a Ficha do Aluno e um cópia do resumo (máximo 4 páginas) do trabalho desenvolvido para a dissertação ou tese, incluindo bibliografia relevante ao problema (5a 7 referências) (Modelo Anexo).

Ouvida a Coordenação do Programa, a CPG irá definir a composição da Comissão Julgadora, que será constituída de três membros podendo ou não incluir o orientador do candidato. O aluno deverá agendar com os membros da Comissão a data para realização do exame, devendo também providenciar reserva da sala e comunicar aos membros da banca o local do exame.

**O Exame de Qualificação será realizado em seção pública**. Após a realização do exame a Comissão Julgadora deve preparar e assinar o relatório em formulário apropriado contendo o resultado (aprovado ou reprovado). O candidato reprovado no Exame de Qualificação poderá prestálo novamente apenas uma vez.

# DIRETRIZES GERAIS DO EXAME DE QUALIFICAÇÃO

Os Exames de Qualificação tem por finalidade avaliar:

1. a proficiência do estudante em conhecimentos em sua área de investigação, assim como em áreas correlatas e de relevância para suas atividades;
2. a capacidade do estudante em compreender e analisar criticamente trabalhos científicos em sua área de pesquisa;
3. as suas potencialidades no sentido de dar um encaminhamento experimental adequado para solucionar um problema que lhe seja proposto.

Pretende-se, a partir destes exames, medir mais a maturidade científica do que a escolaridade do estudante. Os exames serão orais, de maneira a promover uma discussão contínua entre a Comissão Julgadora e o aluno. Em particular, pretende-se evitar, a todo custo, apresentações formais sobre tópicos puramente gerais e conceituais, que implicam em preparo prévio detalhado e simples repetição de argumentos encontrados em livros textos. Em outras palavras, a discussão será orientada de maneira a atingir os objetivos “a – b – c” a partir da apresentação pelo aluno de seu trabalho de pesquisa.

**MODELO DA CAPA DO RESUMO DO TRABALHO PARA SOLICITAÇÃO DE EXAME**

**DE QUALIFICAÇÃO**

# UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE QUÍMICA

NOME DO(A) ALUNO(A):

ÁREA:

NÍVEL:

TÍTULO DO TRABALHO:

NOME DO(A) ORIENTADOR(A):

**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**

**INSTITUTO DE QUÍMICA**

Exmo(a). Sr.(a)

Prof(a). Dr(a).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DD. Coordenador da Comissão Coordenadora de Programa

Instituto de Química – USP

FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

**( )** MESTRADO **( )** DOUTORADO

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(nome por extenso e legível)

aluno(a) regularmente matriculado(a) no Curso de Pós-Graduação ao nível de

( )Mestrado ( ) Doutorado ( ) Doutorado Direto, área: Bioquímica ( ) Físico-Química ( ) Química Analítica ( ) Química Inorgânica ( ) Química Orgânica ( ) deste Instituto, sob a orientação do(a) Prof(a) Dr(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

tendo satisfeito todas as exigências legais relativas ao número de créditos em disciplinas e demais atividades pertinentes, solicita a essa Comissão indicação de Comissão Julgadora para Exame de Qualificação.

São Paulo, \_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(assinatura do aluno)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(assinatura do orientador)

**Data Provável do Exame: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_.**

SUGESTÃO DE NOMES PARA BANCA DE EXAME DE QUALIFICAÇÃO

**SOMENTE PARA ALUNOS DA QUÍMICA FUNDAMENTAL**

(INDICAR ATÉ 06 NOMES)

As Bancas Examinadoras para Mestrado e Doutorado serão compostas por 3 (três) Doutores(as), sendo pelo menos dois deles membros Orientadores(as) Plenos(as) do Programa.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALUNO(a)** |  | |  | | | |
| **NÍVEL** | MESTRADO | |  | DOUTORADO |  |  |
| **ORIENTADOR(a)** | |  |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **NOME** | **INSTITUIÇÃO** | **ESPECIALIDADE** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(assinatura do aluno)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(assinatura do orientador)