**Comissão de Pós-Graduação – Instituto de Química**

**Universidade de São Paulo**

**Parecer sobre o pedido de Credenciamento de Orientador Específico**

Candidato:

Docente do

[ ] Departamento de Bioquímica [ ] Departamento de Química Fundamental [ ] outra Instituição:

|  |
| --- |
| Regime de trabalho: [ ] dedicação exclusiva [ ] turno completo ou parcial[ ] aposentado [ ] bolsista do Programa Jovem Pesquisador da FAPESP, vinculado ao IQ-USP, solicitando credenciamento para orientação de aluno de mestrado [ ] outro:   |

|  |  |
| --- | --- |
| Aluno:  |  |
| [ ] Bioquímica  | [ ] Química  |

Documentação:

|  |  |
| --- | --- |
| Carta dirigida ao Presidente da CPG solicitando o credenciamento  | [ ] sim [ ] não  |
| Currículo *Lattes* atualizado com destaque da participação de orientados em seus artigos publicados e trabalhos em congresso  | [ ] sim [ ] não  |
| Plano de pesquisa do(a) aluno(a)  | [ ] sim [ ] não  |
| Informação sobre o reconhecimento ou aceitação de título de Doutor  | [ ] sim [ ] não  |
| Documentação comprobatória da existência de infra-estrutura laboratorial e condições materiais para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa  | [ ] sim [ ] não  |
| No caso de não-docente da USP, comprovação de vínculo profissional  | [ ] sim [ ] não  |
| Caso seja pertinente, documentação que comprove suas atividades fora do IQ-USP  | [ ] sim [ ] não  |

O credenciamento de orientadores específicos baseia-se na análise dos critérios a seguir. Comente.

1. Produção científica em periódicos e revistas indexadas, que demonstre a competência do(a) candidato(a) em sua área de atuação. A produção mínima exigida é de pelo menos 3 artigos nos últimos cinco anos.

1. Capacidade de prover condições materiais para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa, através da captação de recursos junto a agências de fomento e/ou setor privado.

1. Adequação da infra-estrutura de laboratório ao desenvolvimento dos projetos de pesquisa.

1. Orientação prévia ou em andamento de estudantes de iniciação científica ou de pósgraduação em nível de mestrado e/ou doutorado.

1. Contribuição em disciplinas de pós-graduação e bancas de exames de qualificação, dissertações e teses, nos Programas do IQ-USP.

1. Adequação do plano de pesquisa do(a) aluno(a) ao Programa.

1. Dado o conjunto de atividades externas à USP, avaliar o potencial para orientar o aluno e contribuir com o Programa.

1. No caso de candidatos externos ao IQ/USP, será considerado o potencial de complementação e fortalecimento das linhas e projetos de pesquisa já existentes nos Programas.

Os critérios acima serão considerados de forma global, levando-se em conta o estágio acadêmico do(a) candidato(a).

Avaliação:

Avaliação Final:

[ ] Conceder credenciamento específico conforme solicitado

[ ] Não conceder o credenciamento

Observações:

São Paulo, \_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_\_.

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

Assinatura

São Paulo, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Assinatura – **CCP – Química**

De acordo

São Paulo, **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Assinatura – CPG