**SOLICITAÇÃO INICIAL DE MATRÍCULA**

São Carlos, \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

Eu, ......................................................................................................................................................, solicito à CPG que homologue minha matrícula no Curso de **Doutorado** sob a orientação do(a) Prof(a). Dr(a). ................................................................................................................., para o ..........º semestre de ............, quando desenvolverei as seguintes atividades acadêmicas:

( ) **assistência a seminários** ( ) **exame de inglês** ( ) **desenvolvimento do plano de trabalho**

e cursarei a(s) seguinte(s) disciplina(s):

*código nome*

...................... .................................................................................................................................

...................... .................................................................................................................................

...................... .................................................................................................................................

...................... .................................................................................................................................

Atenciosamente,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Assinatura digital do(a) Candidato(a) |  | Assinatura digital do(a) Orientador(a) |

Homologada na ............a Reunião da CPG-Q

**Diretrizes sobre Boas Práticas**

As atividades acadêmicas e profissionais dos docentes, orientadores e alunos do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSCar (PPGQ) devem estar pautadas pela honestidade, integridade e diligência, seja no trabalho de pesquisa, na obtenção, rastreabilidade, guarda e tratamento de dados ou na sua publicação, bem como nas atividades de ensino, aprendizagem e de avaliação. A presença manifesta ou encoberta de desonestidade (em especial, má conduta) em qualquer atividade, a compromete totalmente e deve ser repudiada por todos os membros do PPGQ. Entende-se por tipos de má conduta1,2: **a)** fabricação ou falsificação de dados, procedimentos ou resultados; **b)** plágio de ideias, textos ou imagens de outrem.

Os membros do PPGQ devem se inteirar sobre diretrizes de boas práticas científicas / integridade em pesquisa, particularmente aquelas publicadas pelo CNPq, CAPES e FAPESP, cuja divulgação e discussão serão frequentemente promovidas pela Coordenação do Programa. A comunidade acadêmica do PPGQ se insere na comunidade científica mundial e, portanto, suas diretrizes de boas práticas científicas são comuns às divulgadas por agências de fomento, sociedades científicas e academias de ciência: Relatório da Comissão de Integridade de Pesquisa (CNPq)1, Código de Boas Práticas Científicas (FAPESP)2, Academic Professional Guidelines (American Chemical Society)3, On Being a Scientist – A Guide to Responsible Responsible Conduct in Research (National Academy of Sciences, National Academy of Engineering & Institute of Medicine of the National Academies – EUA)4, Conduct in the Global Research Enterprise: A Policy Report (InterAcademy Council)5, Integridade Ética na Pesquisa na UFSCar 6, Texto da Academia Brasileira de Ciência 7.

**Referências disponíveis em (acesso em 27/03/2024):**

1 - <https://www.gov.br/cnpq/pt-br/composicao/comissao-de-integridade>

2 - <http://www.fapesp.br/boaspraticas/>

3 - <https://www.acs.org/careers/career-services/ethics.html>

4 - <http://www.nap.edu/catalog.php?record_id=12192>

5 - <https://www.interacademies.org/publication/iap-code-conduct>

6 - <https://www.propq.ufscar.br/integridade-etica-na-pesquisa>

7 - <http://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-4559.pdf>

Declaro ciência e concordância com estas diretrizes éticas.

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

Assinatura digital do(a) candidato(a)

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

Nome do(a) candidato(a)

**Solicitação de Bolsa Institucional**

O(A) candidato(a) está solicitando bolsa no edital PPGQ n°\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_? ( ) SIM ( ) NÃO

**Título do projeto de pesquisa**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Indique em qual linha de pesquisa o projeto se insere:**

( ) Materiais aplicados a sistemas de conversão de energia, sustentabilidade e meio ambiente

( ) Métodos avançados de análise e ensino em química

( ) Química de materiais e suas aplicações

( ) Físico-Química de processos interfaciais e/ou moleculares

( ) Eletroanalítica

( ) Análise de traços e química ambiental

( ) Aspectos teóricos e experimentais envolvidos na elucidação estrutural, estereoquímicos e de reatividade de moléculas de ocorrência sintética ou natural e suas aplicações em atividades biológicas.

( ) Química sustentável, tecnologias facilitadoras e reações mediadas por diferentes modos de catálise e biotransformações.

( ) Bioinorgânica

( ) Catálise

**Palavras-chave do projeto de pesquisa do(a) candidato(a)**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Resumo do projeto de pesquisa (até 1000 caracteres)**

|  |
| --- |
|  |
|  |

Indique em qual projeto de pesquisa do(a) seu(sua) orientador(a) você fará parte: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Data de início do projeto do(a) orientador(a): \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Natureza do projeto: ( ) inovação ( ) extensão ( ) pesquisa ( ) projeto interinstitucional ( ) outra

Financiadores do projeto (programa de fomento): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Natureza do financiamento: ( ) bolsa ( ) outro auxílio financeiro

Vigência do financiamento (início / fim): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NORMAS PARA REDAÇÃO DE PLANO DE PESQUISA DE MESTRADO E DOUTORADO**

O projeto de pesquisa deve ser apresentado de maneira clara e resumida, ocupando no máximo 20 páginas digitadas. O tema deve se enquadrar dentro de uma ou mais linhas de pesquisa do PPGQ. Vide: <https://www.ppgq.ufscar.br/pt-br/programa/linhas-de-pesquisa>

No plano também é necessário deixar clara qual a contribuição do trabalho para o(s) Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU). Vide: <https://brasil.un.org/pt-br/sdgs>

O plano deve compreender:

- Resumo (máximo 20 linhas)

- Introdução e justificativa, com síntese da bibliografia fundamental

- Objetivos

- Plano de trabalho e cronograma de sua execução

- Material e métodos: incluir a infraestrutura disponível para desenvolvimento do projeto e para atender as normas de segurança

- Forma de análise dos resultados

- Referências bibliográficas

São Carlos,....../......./.......

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Assinatura digital do(a) Candidato(a) |  | Assinatura digital do(a) Orientador(a) |