



---

## PROCEDIMENTO PARA A INSCRIÇÃO REMOTA EM PROJETO FINAL DE CURSO

### 1. REGULAMENTAÇÃO:

1.1. **Carga horária mínima: 180 horas (4 créditos).**

#### 1.2. **Objetivo**

Desenvolver a compreensão discente sobre a interdependência das diversas disciplinas do currículo escolar, promovendo-se a integração dos conhecimentos adquiridos no curso.

#### 1.3. **Da orientação do Projeto Final de Curso**

1.3.1. O Projeto Final de Curso será desenvolvido sob a responsabilidade de um dos Departamentos do Instituto de Química. Todo Projeto Final de Curso terá, como orientador responsável, obrigatoriamente um Professor Efetivo do Instituto de Química (IQ). Pode-se ainda contar com a figura do(s) co-orientador(es) que poderá(ão) ser profissionais ou professor(es) externo(s) aos quadros da UFRJ, com vínculo profissional e preferencialmente com titulação mínima de Mestrado. Alunos de pós-graduação, preferencialmente com titulação mínima de Mestrado também poderão atuar como co-orientadores.

1.3.2. O Projeto Final de Curso não deverá ser uma continuidade da atividade de Iniciação Científica já realizada pelo aluno, quer tenha sido feita para crédito (Iniciação Científica A ou B) ou não. Deverá ser desenvolvido, preferencialmente, em outro Departamento, preferencialmente com outro orientador e obrigatoriamente em outro tema.

Sua principal característica seria o estudo aprofundado de um problema teórico ou experimental nos diferentes temas abordados ao longo da Graduação, respeitando-se as especificidades de cada curso (Licenciatura, Química e Química-Atribuições Tecnológicas).

Durante a pandemia, a abordagem poderá ser teórica (por exemplo prospecção fundamental ou tecnológica) ou experimental, para alunos de todos os cursos do Instituto de Química. Para alunos do curso de Licenciatura, o texto do projeto obrigatoriamente deverá apresentar um cunho pedagógico.

Alunos que vierem a solicitar reingresso deverão desenvolver projetos com temas independentes daqueles defendidos na graduação anterior. Assim, o mesmo projeto não poderá ser utilizado para o caso de dupla diplomação, não cabendo, portanto, equivalência neste caso.

### 2. DA INSCRIÇÃO:

2.1 Durante o período de ensino remoto na UFRJ preferencialmente poderão inscrever-se em Projeto Final de Curso discentes que tiverem concluído, com aproveitamento, um total de no mínimo 60% dos créditos integralizados do respectivo curso de graduação.



2.2 As (Os) Discentes deverão formalizar sua solicitação de inscrição em Projeto Final de Curso através de email encaminhado à Secretaria Acadêmica de Graduação (SAG), com cópia para a Coordenação do curso.

<b>CURSO</b>	<b>TAE da SAG</b>	<b>Coordenador do Curso</b>
Licenciatura EaD	vitorlima@iq.ufrj.br (Vitor Lima)	sousa@iq.ufrj.br (profa. Célia Sousa)
Licenciatura Presencial	vitorlima@iq.ufrj.br (Vitor Lima)	michel@iq.ufrj.br (prof. Ricardo Michel)
Química	vitorlima@iq.ufrj.br (Vitor Lima)	roberto@iq.ufrj.br (prof. Roberto Amado)
Química-Atribuições Tecnológicas	siguemura@iq.ufrj.br (Angelo Siguemura)	rsangil@iq.ufrj.br (profa. Rosane San Gil)

2.3 Na mensagem encaminhada a(o) discente manifestará seu interesse em ser inscrita(o) em Projeto de Curso, e deverá anexar dois arquivos: a proposta de projeto (incluindo-se título, introdução, justificativa, objetivo, metodologia, cronograma e referências bibliográficas) e uma declaração do (a) Docente orientador(a) sobre a concordância em orientar a(o) discente na proposta de Projeto submetida (modelo disponível na página do IQ).

2.4 Excepcionalmente durante a pandemia as solicitações de inscrição serão avaliadas pela Coordenação dos cursos. Após aprovação a inscrição do aluno na atividade será efetivada pela Secretaria Acadêmica de Graduação.

2.5 A inscrição terá validade de no mínimo 1 (um) período e no máximo 2(dois) períodos letivos regulares consecutivos. Findo o período máximo de validade da inscrição em Projeto Final de Curso, o projeto poderá ser apresentado, seguindo-se o procedimento descrito em 'Defesa Remota de Projeto Final de Curso', disponível na página do IQ.