**Anexo II - Formulário Google para Inscrição**

**Submissão de Propostas de Minicursos**

O presente formulário foi elaborado para submissão de propostas de minicursos para a 41ªSQ.

As propostas de minicursos poderão ser submetidas por membros da comunidade do IFRJ ou pela comunidade externa, devendo o proponente ter formação ou experiência profissional na área de conhecimento a qual será objeto do minicurso oferecido.

Como critérios para seleção das propostas de minicursos serão considerados:

I – Propostas enviadas na primeira chamada;

II - Espaço na grade de programação, sendo possível no máximo 2 (dois) minicursos concomitantes;

III - Minicursos propostos por servidores do IFRJ ou egressos

IV - Tempo de duração do minicurso, sendo priorizado cursos de maior tempo de duração.

V - Distribuição durante o evento, sendo priorizado cursos que ocorram em um menor número de dias.

VI - Oferta de maior número de vagas, possibilitando maior público atingido e;

VII- Ordem de submissão, desde que considerados a priori os itens I, II, III, IV, V e VI.

Para maiores informações acessem o edital em: <https://portal.ifrj.edu.br/rio-de-janeiro/editais-internos>

\*Obrigatório

1. E-mail \*

**Dados Iniciais**

1. Título do Minicurso \*
2. Proponente principal: \*

Insira seu nome completo sem abreviações ou nome do setor (em caso de proposta por setor).

1. Instituição de origem do proponente principal \* IFRJ/ Outro:
2. Telefone celular do proponente principal (com DDD)
3. CPF ou siape do proponente principal \*
4. Você é servidor, estudante do IFRJ ou Egresso do Campus Rio de Janeiro?
5. Instituição atual do proponente principal
6. Descreva, brevemente, sua trajetória para divulgação
7. Foto dos ministrantes
8. Você possui currículo cadastrado na Plataforma Lattes? \* Sim

Não

**Lattes**

1. Link para o Lattes do proponente principal \*

**Currículo**

1. Currículo resumido do proponente principal (para os que não possuem Lattes) \*

Caso não tenha Lattes, anexe aqui um resumo do currículo ou comprovante de sua experiência (segundo o edital) em formato pdf.

**Informações da atividade**

1. Resumo da atividade para divulgação \*Limite de 1200 caracteres.
2. Plano de aula do minicurso \* Limite de 1200 caracteres.
3. Ementa do minicurso
4. Forma de execução (SUGESTÃO DE PLATAFORMA, MATERIAL E INTERAÇÃO COM ALUNOS)
5. Público Alvo \* Informe o segmento da comunidade escolar (interna e/ou externa) ao qual se dirige a atividade
6. Público Alvo - outras informações ou restrições que julgue pertinente
7. Pré-requisitos (formação mínima ou conhecimentos mínimos necessários)
8. Número de inscritos mínimo
9. Número de inscritos máximo
10. Formato do curso \* Síncrono é quando professor e aluno estão em aula ao mesmo tempo (aulas via Google Meet). Assíncrono, professor e alunos não estão em aula ao mesmo tempo (aulas e interação via plataforma Google Classroom).
11. Carga horária total do curso \* Lembrando que o período mínimo é de 2 horas e o máximo é de 10 horas.
12. Carga horária síncrona do curso (para formato síncrono ou misto) \* A carga horária síncrona deverá ser de mais de 50% da carga horária total do curso.
13. Língua principal do minicurso \* A organização não conta com a presença de intérpretes, com exceção de LIBRAS.

Atividades síncronas

27. Data(s) sugerida(s) de realização do Minicurso

28. Turno sugerido para o(s) encontro(s) síncrono(s)

29. Possibilidades de dias em caso de ser necessário outros encaixes na grade de programação do evento \* Relacione o(s) dia(s) preferenciais para a realização da Atividade proposta. OBS: Os períodos de segunda pela manhã e sábado à tarde não estarão disponíveis.

30. Possibilidades de turnos em caso de ser necessário outros encaixes na grade de programação do evento

31. Em caso de espaço na grade de programação e interesse de participantes, possui intenção de oferecer o curso mais de uma vez no evento?

32. Em caso de repetição, qual seria o período de realização da atividade?

33. Turno preferencial de realização da atividade

Proposta

34. O arquivo pode ser baixado no endereço:

https://portal.ifrj.edu.br/semana-da-quimica/editais-e-arquivos, salvo e enviado em pdf.