



**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS**

**DEPARTAMENTO DE PROCESSOS DIGITAIS E GOVERNANÇA DE TIC - DePDG-  
TIC/SIn**

Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905 Telefone: (16) 3306-6569 - <http://www.ufscar.br>

## **Graduação: PET: Seleção Discente: Edital de Seleção**

Processo Seletivo Discente para ingresso no Grupo PET Química (Curso específico PT UFSCAR 71466)

O Grupo PET Química (Curso específico PT UFSCAR 71466), vinculado à Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 976/2010, publicada no D.O.U. em 28/07/2010, páginas 103 e 104, e a Portaria nº 343/2013, publicada no D.O.U. de 25/04/2013 (nº 79, Seção 1, pág. 24), torna público que estão abertas as inscrições do Processo Seletivo Discente para ingresso neste Grupo, conforme segue:

<b>Grupo PET</b>	Química
<b>Número de Vagas:</b>	08, sendo 2 para bolsista e 6 para não bolsistas

### **1. REQUISITOS**

1. Para participar do processo seletivo, o Discente:

- 1.1. deve estar regularmente matriculado como estudante de graduação nos cursos de Bacharelado ou Licenciatura em Química na UFSCar (campus São Carlos);
- 1.2. Apresentar Média Ponderada Total maior ou igual a 6,0.
- 1.3. ter disponibilidade para dedicar vinte horas semanais às atividades do programa.

### **2. DAS INSCRIÇÕES**

As inscrições para o Processo Seletivo 2022 estarão abertas no período de **22 de setembro a 04 de outubro de 2023 as 18h.**

Deverão ser realizadas por meio do preenchimento de um formulário online, no qual o(a) candidato(a) deverá informar os dados solicitados para cadastro, responder ao questionário e anexar seu Histórico Escolar COMPLETO\* em formato PDF. O endereço (link) para acessar o formulário online será disponibilizado nas redes sociais do grupo e enviado por e-mail às turmas elegíveis. Em hipótese alguma serão aceitas inscrições fora do período supracitado.

\*Não será aceito Histórico Escolar em que não conste o total de créditos aprovados e reprovados.

LINK para o formulário de inscrição:

<https://forms.gle/2R3RzxvX2Qpr58Fx6>

Tendo em vista a garantia de ampla inclusão e acessibilidade, o formulário de inscrição conta com um campo para que seja informado se o(a) candidato(a) possui alguma deficiência ou condição especial, devendo indicar também o seu tipo (visual, locomotora, auditiva, etc). Caso haja inscrição de candidatos(as) que confirmem qualquer tipo de deficiência, a Comissão Examinadora se compromete a buscar meios e métodos de apoio para viabilizar a participação destes(as) no processo seletivo em critério de igualdade.

### **3. DO PROCESSO SELETIVO**

O Processo Seletivo 1/2023 será conduzido de forma mista não presencial e presencial e constará de 3 (três) etapas, a saber, em ordem cronológica:

1. Etapa 1- Ficha de Inscrição, com Envio de Histórico Escolar e análise deste (fase não presencial).

Na Etapa 1, será verificado se foi feito o preenchimento completo da ficha de inscrição e também será analisado o deferimento da inscrição do(a) candidato(a), neste momento com base no primeiro requisito descrito no item 1.2 deste Edital.

Ainda, será verificada a validade do Histórico Escolar apresentado com a finalidade de fazer uma análise global do desempenho acadêmico do(a) candidato(a). Serão aceitos os candidatos que tiverem média ponderada maior ou igual a 6,0. A Média Ponderada Total valerá 20% da nota final do aluno no processo de seleção.

2. Etapa 2- Entrevista individual, presencial

Na Etapa 2 será feita uma entrevista pessoal individual sendo esta uma oportunidade para o(a) estudante falar mais sobre suas experiências de vida e seus objetivos, respondendo aos questionamentos da Comissão Examinadora.

Será enviado por e-mail aos(às) candidatos(as) o horário exato de agendamento da sua entrevista. Na sala, estarão presentes os membros da Comissão Examinadora e um(a) candidato(a) por horário. Instruções específicas referentes à duração da entrevista serão passadas aos(às) candidatos(as) no mesmo e-mail em que será informado o horário individual. Esta etapa valerá 40% da nota final do(a) candidato(a).

3. Etapa 3- Dinâmica de Grupo, presencial

A Etapa 2 consiste em uma dinâmica de grupo

Os alunos serão divididos em grupos para desenvolvimento da atividade.

Essa etapa, que valerá 40% da nota final, tem por objetivo avaliar como os(as) candidatos(as) trabalham em atividades coletivas, desenvolvendo habilidades de liderança, formulação de propostas, organização de ideias e foco na apresentação de resultados.

\* As etapas 2 e 3 são classificatórias, não havendo eliminação de candidatos(as) por eventual baixo desempenho ao longo do processo seletivo. No entanto, é obrigatória a participação em todas as etapas, considerando-se desistente o(a) estudante que não comparecer a alguma delas.

#### **4. DA COMISSÃO JULGADORA**

O Processo Seletivo será realizado por uma Comissão Julgadora designada para esse fim. Na etapa 1 a Comissão Examinadora será composta pela tutora e pelos integrantes do grupo PET. Na etapa 2 deste Processo Seletivo a Comissão Examinadora será composta pela professora tutora do grupo PET Química, um docente pertencente ao corpo docente do Departamento de Química da UFSCar, um ex-membro do grupo PET Química (ex-PTiano) e pelos alunos integrantes do PET Química (cada integrante dará nota ao candidato(a) e a média das notas constituirá  $\frac{1}{4}$  da nota do candidato(a)). Na etapa 3 do processo a Comissão Examinadora será composta pela professora tutora do grupo PET Química e por todos os integrantes do grupo PET Química, sendo que cada membro dará sua nota ao candidato(a) e a média da nota será 40% da nota final.

Compete à Comissão Julgadora:

1. Examinar os históricos escolares dos candidatos e deferir ou indeferir as inscrições;
2. Preparar, realizar e avaliar as fichas de inscrição e questionários;
3. Preparar, realizar e avaliar a atividade 'Dinâmica em grupo';
4. Preparar, realizar e avaliar as entrevistas
5. Julgar os recursos interpostos contra o resultado da classificação dos candidatos;
6. Elaborar relatório final, constatando todas as etapas e resultados do processo seletivo.

#### **5. DA CLASSIFICAÇÃO**

5.1. A classificação final dos(as) candidatos(as) será dada pela média obtida nas três etapas do Processo Seletivo acrescido de 0,5 ponto para aqueles alunos que ingressaram na UFSCar pelos grupos 1, 1D, 2, 2D, 3, 3D, 4 ou 4D (SiSU/MEC).

Caso ocorra empate entre candidatos(as) com base na Nota Final serão seguidos os seguintes critérios de desempate, nesta ordem, para definição da classificação final do processo seletivo regido pelo presente Edital:

Maior Média Ponderada Total;

Maior nota na Entrevista.

5.2. Uma das bolsas disponíveis no momento do Processo Seletivo será atribuída para o candidato que obtiver a maior nota final entre os 8 primeiros colocados e que esteja cursando até o quarto (4º) semestre dos cursos de Bacharelado ou Licenciatura em Química da UFSCar.

5.3. Na hipótese de não haver candidato na condição estabelecida no item 5.2 (ou seja, não haver candidato cursando até o 4º semestre entre os primeiros 8 colocados) a bolsa será atribuída ao primeiro colocado e as vagas (8 no total) serão preenchidas pelos(as) demais candidatos(as) aprovados(as), observada a ordem de classificação.

5.4. A outra bolsa será atribuída ao candidato melhor colocado.

5.5. Os 08 primeiros colocados entram no Grupo a partir de 27/10/2023.

5.6. Os demais classificados poderão ser chamados para compor o Grupo em caso de vagas remanescentes.

## 6. DOS RECURSOS

6.1. O prazo para recursos é de 12/10 a 18/10 de 2023.

## 7. CRONOGRAMA

O cronograma está sujeito a alterações em função do número de inscritos no processo.

<b>Etapa/ Evento</b>	<b>Data e Horário</b>	<b>Local/ Meio</b>
Divulgação do Edital	14 de setembro de 2023	Site e redes sociais do grupo PET Química; e-mail aos alunos dos cursos de Química, via coordenações dos cursos; informativos UFSCar
Inscrições	22 de setembro a 04 de outubro	Formulário de Inscrição
Análise das inscrições	06 de outubro	Análise pelo grupo PET Divulgação dos resultados por email aos inscritos
Entrevista	07 de outubro de 2023 (9-12h)	Departamento de Química
Dinâmica em grupo	07 de outubro (14-17)	Departamento de Química
Divulgação dos resultados preliminares	11 de outubro de 2023	E-mail aos candidatos

Prazo para recursos	12 a 18 de outubro de 2023	
Análise de recursos	19 e 20 de outubro	
Divulgação dos resultados finais	21 de outubro	E-mail aos candidatos;

\*o cronograma poderá sofrer modificações dependendo do número de inscritos no processo seletivo

8. O presente edital entra em vigor na data de sua publicação e tem validade de 6 meses contados a partir da homologação de seus resultados pelo CLAA (Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação), podendo ser prorrogado por igual período no interesse única e exclusivamente do grupo PET Química– UFSCar.

### **9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

Os casos omissos serão resolvidos pelo Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação dos Grupos PET/UFSCar.

São Carlos, 22 de agosto de 2023

Profa Dra Dulce Helena Ferreira de Souza  
Tutora do Grupo PET Química