



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS
DESCUBRA UFSM 2023**

EDITAL Nº. 002/2023 –

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS

QUÍMICOS CCNE/UFSM

**SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES) NA PARTICIPAÇÃO DO CURSO
SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS NO DESCUBRA UFSM 2023**

O CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS do CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS da UFSM torna público o presente Edital de **SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES) NA PARTICIPAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS NO DESCUBRA UFSM 2023**:

1. DA SELEÇÃO

1.1 Serão selecionados estudantes para colaborar (auxiliar) na participação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos durante o DESCUBRA UFSM que ocorrerá nos dias 28, 29 e 30 de setembro de 2023.

1.2 A seleção terá como público alvo estudantes de graduação e pós-graduação da UFSM, devidamente matriculados com situação ativa, da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM).

2. DAS VAGAS

2.1 Serão ofertadas 4 (quatro) vagas.

3. REQUISITOS PARA REALIZAR INSCRIÇÃO E CONCORRER ÀS VAGAS

3.1 Os requisitos para concorrer às vagas, são:

I - Ser aluno de graduação da UFSM, regularmente matriculado com situação ativa no Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos; ou de pós graduação da UFSM

II - Possuir habilidades para auxiliar em atividades e processos que envolvam a participação do (a) Curso Superior de Tecnologia em processos Químicos no DESCUBRA UFSM 2023 como:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS
DESCUBRA UFSM 2023

a) prestar informações sobre o (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no âmbito do DESCUBRA

UFSM2023;

b) interagir com o público alvo do DESCUBRA UFSM 2023 na divulgação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos;

c) produzir materiais relativos a atuação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no DESCUBRA UFSM 2023; e

d) outras atividades relativas a participação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no DESCUBRA UFSM 2023;

III – Possuir conta corrente pessoal (código 001), preferencialmente, no Banco do Brasil ou Caixa Econômica Federal, para viabilizar implantação da bolsa, não sendo permitidas contas bancárias conjuntas ou de terceiros, conta salário, conta poupança, conta fácil ou outras que exijam código de identificação de transferência diferente do código 001.

IV - Os estudantes candidatos já selecionados em qualquer outra seleção que envolva o DESCUBRA UFSM 2023, e que irão atuar nas atividades da mesma, não poderão concorrer a nova seleção.

4. ATIVIDADES

4.1 Os candidatos selecionados irão executar as seguintes atividades:

I - prestar informações sobre o (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no âmbito do DESCUBRA UFSM 2023;

II - interagir com o público alvo do DESCUBRA UFSM 2023 na divulgação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos;

III - produzir materiais relativos a atuação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no DESCUBRA UFSM 2023; e

IV - outras atividades relativas a participação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no DESCUBRA UFSM 2023.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 Período da inscrição: de 30/08/2023 a 01/09/2023 (até às 23:59 h).

5.2 Procedimentos para realização da inscrição: As inscrições serão realizadas: a) via e-mail



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS
DESCUBRA UFSM 2023

processosquimicos@ufsm.br, com o envio da Ficha de Inscrição assinada e escaneada (Anexo I deste Edital).

6. DA COMISSÃO DE SELEÇÃO

6.1 A Comissão de Seleção será composta por dois docentes do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos;

7. DO PROCESSO SELETIVO

7.1 O processo seletivo será realizado pela coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos;

8. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

8.1 A seleção será feita pela análise de histórico escolar.

8.2 Em caso de empate entre candidatos, os critérios de desempate serão os seguintes:

- a) maior tempo de experiência (comprovada) na área de atuação relativa à esta seleção.
- b) maior índice acadêmico.

9. DO RESULTADO DA SELEÇÃO

10.1. O resultado da seleção obedecerá à ordem de classificação dos candidatos.

10.2 O **Resultado Final da Seleção** será divulgado no dia 04 de setembro de 2023, por e-mail e divulgado no endereço eletrônico: <https://www.ufsm.br/cursos/graduacao/santa-maria/tecnologia-em-processos-quimicos/>

10. RECURSOS

10.1 Os recursos deverão ser encaminhados por e-mail conforme as instruções que seguem:

I - Os Recursos à Seleção devem ser encaminhados para o e-mail "processosquimicos@ufsm.br" no prazo do Item 13 (Cronograma) deste Edital.

II - Os Recursos tratados no inciso anterior deverão ser redigidos com as suas respectivas razões de recurso e pedidos, bem como dirigidos à Comissão de Seleção do certame.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS
DESCUBRA UFSM 2023**

11 . DA BOLSA DE RECURSOS PRÓPRIOS

O (s) candidato (s) selecionado (s) irá (ão) receber uma bolsa no valor de R\$ 150,00 em uma única parcela.

12. DO DESLIGAMENTO DAS ATIVIDADES

12.1 O candidato selecionado será desligado das atividades, sem direito a bolsa, se:

- I - Não realizar ou tumultuar os trabalhos inerentes às atividades descritas no item 4 deste Edital;
- II - Não apresentar conduta e comportamento ético inerente ao desempenho das atividades.

13. DO CRONOGRAMA DA SELEÇÃO

Datas	Etapas
29/08/2023	Publicação do Edital
30/08/2023 a 01/09/2023	Período de Inscrição dos(as) Candidatos(as)
04/09/2023	Avaliação dos(as) Candidatos(as) e Publicação do Resultado
05/09/2023	Período destinado aos Recursos
06/09/2023	Publicação do Resultado Final

14. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 14.1. Os casos omissos serão tratados pela Comissão de Seleção.
- 14.2. Informações adicionais poderão ser obtidas pelo e-mail "processosquimicos@ufsm.br".
- 14.3. A constatação de quaisquer irregularidades e/ou ilegalidades na apresentação da documentação de inscrição implicará desclassificação do(a) candidato(a).

Santa Maria, 28 de agosto de 2023.

Rochele Sogari Picoloto
Coordenadora CSTPQ

