



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS
DESCUBRA UFSM EM REDE - EDIÇÃO 2021**

EDITAL N°. 002/2021 –

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 VIRTUAL 2021**

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 VIRTUAL 2021:**

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 VIRTUAL que ocorrerá de 13 a 17 de dezembro de 2021.

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 3 (três) 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 VIRTUAL 2021 como: a) prestar informações sobre o (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no âmbito do DESCUBRA



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS
DESCUBRA UFSM EM REDE - EDIÇÃO 2021**

UFSM VIRTUAL 2021; b) interagir com o público alvo do DESCUBRA UFSM VIRTUAL 2021 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 VIRTUAL 2021 e d) outras atividades relativas a participação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no DESCUBRA UFSM VIRTUAL 2021;

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 VIRTUAL 2021, 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 VIRTUAL 2021;

II - interagir com o público alvo do DESCUBRA UFSM em REDE 2021 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 VIRTUAL 2021 e

IV - outras atividades relativas a participação do (a) Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos no DESCUBRA UFSM VIRTUAL 2021.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 Período da inscrição: de 24/11/2021 a 26/11/2021 (até às 12 horas).

5.2 Procedimentos para realização da inscrição: As inscrições serão realizadas: a) via e-mail processosquimicos@ufsm.br, com o envio da Ficha de Inscrição assinada e escaneada (Anexo I deste Edital).



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS
DESCUBRA UFSM EM REDE - EDIÇÃO 2021**

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) idade mais elevada, de acordo com o parágrafo único do art. 27 da Lei n.º 10.741/03 (Estatuto do Idoso);
- b) maior tempo de experiência (comprovada) na área de atuação relativa à esta seleção.

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 **26 de novembro de 2021**, 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 EM REDE - EDIÇÃO 2021**

11 . DA BOLSA DE RECURSOS PRÓPRIOS

11.1 O (s) candidato (s) selecionado (s) irá (ão) receber uma bolsa no valor de R\$ 300,00 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
24/11/2021	Publicação do Edital
24/11/2021 a 26/11/2021	Período de Inscrição dos Candidatos As inscrições encerram-se no dia 26/11/2021 às 12 horas e 00 minutos.
26/11/2021	Publicação do Resultado
27/11/2021	Período destinado aos Recursos

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" ou pelo telefone "55 3220 8054".

14.3. A constatação de quaisquer irregularidades e/ou ilegalidades na apresentação da documentação de inscrição implicará desclassificação do(a) candidato(a).

Santa Maria, 24 de novembro de 2021.

Rochele Sogari Picoloto

Coordenadora CSTPQ



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS
DESCUBRA UFSM EM REDE - EDIÇÃO 2021**

ANEXO 1

**FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES)
NA PARTICIPAÇÃO DO CSTPQ NO DESCUBRA UFSM VIRTUAL 2021**

Nome do (a) Candidato (a):			
Data de Nascimento:			
Curso do Candidato (a):			
Matrícula do Candidato (a):			
Endereço			
Rua:	N.º	Apto.:	Complemento:
Bairro:		Cidade:	UF:
CEP:		Fone residencial: ()	Celular: ()
E-mails:			
CPF n.º			
RG n.º			
Órgão de Expedição:	Data de Expedição:		
Conta Bancária (conta corrente pessoal de código 001, preferencialmente, no Banco do Brasil ou Caixa Econômica Federal. O sistema de pagamentos não aceita contas bancárias conjuntas ou de terceiros, conta salário, conta poupança, conta fácil ou outras categorias que exijam código de identificação de transferência diferente do código 001):			
Número da Agência:	Número da Conta:		

Declaro que li e concordo com todos os termos previstos no Edital n. 002/2021, do Curso Superior de Tecnologia em Processos Químicos da Universidade Federal de Santa Maria. Comprometo-me com a veracidade e validade das informações prestadas neste formulário, considerando as implicações para os propósitos do DESCUBRA UFSM VIRTUAL 2021.

Santa Maria, ____ de _____ de 2021

Assinatura do (a) Candidato (a)