



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL
DESCUBRA UFSM EDIÇÃO 2017**

EDITAL Nº. 002/2017 – CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL/UFSM

**SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES) NA PARTICIPAÇÃO
DA CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL NO DESCUBRA UFSM 2017**

O CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL do CENTRO DE TECNOLOGIA da UFSM torna público o presente Edital de **SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES) NA PARTICIPAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL NO DESCUBRA UFSM 2017**:

1. DA SELEÇÃO

1.1 Serão selecionados estudantes para colaborar (auxiliar) na participação do (a) Curso de Engenharia Aeroespacial durante o DESCUBRA UFSM 2017 que ocorrerá nos dias 14, 15 e 16 de setembro.

1.2 A seleção terá como público alvo estudantes de 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 do Curso de Engenharia Aeroespacial da UFSM regularmente matriculado com situação ativa;

II - Possuir experiência e habilidades para auxiliar em atividades e processos que envolvam a participação do Curso de Engenharia Aeroespacial no DESCUBRA UFSM 2017 como: a) prestar informações sobre o Curso de Engenharia Aeroespacial no âmbito do DESCUBRA UFSM 2017; b) interagir com o público alvo do DESCUBRA UFSM 2017 na divulgação do Curso de Engenharia Aeroespacial; c) produzir materiais relativos a atuação do Curso de Engenharia Aeroespacial no DESCUBRA UFSM 2017 e d) outras atividades relativas a participação do Curso de Engenharia Aeroespacial no DESCUBRA UFSM 2017;

III - Os estudantes candidatos já selecionados em qualquer outra seleção que envolva o DESCUBRA UFSM 2017, 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 Curso de Engenharia Aeroespacial no âmbito do DESCUBRA UFSM 2017;
- II - Interagir com o público alvo do DESCUBRA UFSM 2017 na divulgação do Curso de Engenharia Aeroespacial;
- III - Produzir materiais relativos a atuação do Curso de Engenharia Aeroespacial no DESCUBRA UFSM 2017 e
- IV - Outras atividades relativas a participação do Curso de Engenharia Aeroespacial no DESCUBRA UFSM 2017.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 Período da inscrição: de 30/08/2017 a 03/09/2017 (até às 23 horas e 59 minutos).

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

- I – Coordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial prof. André Luís da Silva;
- II – Secretário do Curso de Engenharia Aeroespacial Diego João Carginin;
- III – Professor do Curso de Engenharia Aeroespacial Tiago dos Santos;
- IV – Discente do Curso de Engenharia Aeroespacial vinculada ao DACTEC Fernanda Signor.

7. DO PROCESSO SELETIVO

7.1 O processo seletivo será realizado pela Comissão de Seleção e constará das seguintes fases:

- I – Inscrição através do procedimento descrito no item 4 deste Edital.
- II – Entrevista com os membros da Comissão de Seleção.

7.2 A Ficha de Inscrição (a mesma enviada em documento virtual no ato da inscrição) impressa e assinada (original) deverá ser entregue no ato da entrevista.

8. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

8.1 Os critérios de seleção estão diretamente relacionados com a comprovação, na inscrição e entrevista, dos requisitos, experiências e habilidades (exigidas no item 3.1, II deste Edital) para execução das atividades (descritas no item 4 deste Edital).

8.2 A ficha de avaliação da entrevista, com os respectivos critérios, está disponível no Anexo II deste Edital.

8.3 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 **11 de setembro de 2017**, no endereço eletrônico: aeroespacial.ufsm.br em "*Notícias*".

10. RECURSOS

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

I - Os Recursos ao Indeferimento da Inscrição e os Recursos à Seleção devem ser encaminhados para o e-mail "engaero@ufsm.br" no prazo do Item 14 (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.

11 . DA BOLSA DE RECURSOS PRÓPRIOS

11.1 O (s) candidato (s) selecionado (s) irá (ão) receber uma bolsa no valor de R\$ 100 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
30/08/2017	Publicação do Edital
30/08/2017 a 04/09/2017	Período de Inscrição dos Candidatos As inscrições encerram-se no dia 04/09/2017 às 23 horas e 59 minutos.
05/09/2017	Publicação da Lista de Inscritos e divulgação do horário e sala da seleção.
06/09/2017	Data da Seleção e Entrevistas.
06/09/2017	Divulgação da Lista de Classificação dos (as) Candidatos (as) Selecionados.
06/09/2017 à 10/09/2017	Período destinado aos Recursos à Seleção.
11/09/2017	Publicação do Resultado Final da Seleção.

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 "engaero@ufsm.br" ou pelo telefone "55 3220 8957".
14.3. A constatação de quaisquer irregularidades e/ou ilegalidades na apresentação da documentação de inscrição implicará desclassificação do(a) candidato(a).

Santa Maria, 30 de agosto de 2017.

Prof. André Luís da Silva
Coordenador do Curso de Engenharia Aeroespacial



Prof. Dr. André Luís da Silva
COORDENADOR
CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL
Centro de Tecnologia – UFSM

ANEXO 1

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

**SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES) NA PARTICIPAÇÃO
DO CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL NO DESCUBRA UFSM 2017**

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 no Banco do Brasil ou Caixa Econômica Federal			
Número da Agência:		Número da Conta:	

Declaro que li e concordo com todos os termos previstos no Edital n. 002/2017, do Curso de Engenharia Aeroespacial da Universidade Federal de Santa Maria. Comprometo-me com a veracidade e validade das informações prestadas neste formulário, bem como dos documentos entregues no ato da entrevista (se for o caso), considerando as implicações para os propósitos do DESCUBRA UFSM 2017.

Santa Maria, ____ de _____ de 2017.

Assinatura do (a) Candidato (a)

ANEXO 2

SELEÇÃO PARA ESTUDANTES COLABORADORES (AUXILIARES) NA PARTICIPAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA AEROESPACIAL NO DESCUBRA UFSM 2017

NOME DO CANDIDATO: _____

AVALIAÇÃO DA ENTREVISTA

Pontuação Máxima 10,0 (DEZ) pontos.

ITEM A SER CONSIDERADO NA AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA DO ITEM	PONTUAÇÃO OBTIDA
Possibilidade de Dedicção às atividades inerentes (Item 4 deste Edital) ao DESCUBRA UFSM 2017.	2,0 Pontos	
Defesa das comprovações de experiência e habilidades para atuação no DESCUBRA UFSM 2017 (item 3.1 deste Edital).	3,0 Pontos	
Domínio de Conhecimentos Gerais e Específicos relacionados à atuação no DESCUBRA UFSM 2017.	3,0 Pontos	
Coerência das Respostas aos Questionamentos.	2,0 Pontos	
VALOR TOTAL	Máximo 10 Pontos	