

Edital nº 002 de 03 de janeiro de 2023

ANEXO I

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO – PROGRAMA AMS

EDITAL Nº002/2023 PARA AS VAGAS REMANESCENTES DO PROGRAMA AMS DE PROCESSO SELETIVO DE TRANSIÇÃO DO NÍVEL MÉDIO PARA O SUPERIOR TECNOLÓGICO DOS CURSOS INTEGRANTES DO PROGRAMA A.M.S

A Comissão Especial do Programa A.M.S da Fatec Ourinhos torna pública a abertura de inscrições e estabelece as normas para o processo seletivo de transição do nível Médio para o Superior Tecnológico dos cursos integrantes do Programa A.M.S para ingresso no ano de 2023.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. A inscrição para participar deste Edital deverá ser realizada exclusivamente pelo e-mail secretaria@fatecourinhos.edu.br, seguindo o cronograma estabelecido.

1.2. Os interessados devem enviar por e-mail o Histórico Escolar de Conclusão do Ensino Médio com Habilitação Profissional Técnica do Programa A.M.S. e a Ficha de Inscrição preenchida (Anexo deste Edital).

1.3. É de responsabilidade exclusiva dos interessados se inscrever, enviar a documentação e acompanhar todo o processo desde a inscrição até a matrícula.

1.4. A aprovação da inscrição está condicionada à conferência da documentação referente a conclusão do Ensino Médio e da Habilitação Técnica prevista no Programa A.M.S. e a Ficha de Inscrição preenchida.

2. DAS VAGAS

2.1. Esta Fatec torna pública a disponibilidade de 40 vagas para ingresso no Ensino Superior Tecnológico para o Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas da Fatec Ourinhos, do programa A.M.S. no turno vespertino.

3. DA INSCRIÇÃO

3.1. As inscrições para o processo seletivo de transição, ocorrerão por e-mail no período de 20/12/2022 a 14/01/2023.

3.2. Não serão recebidas inscrições por qualquer outro meio.

3.3. Não será cobrada taxa de inscrição.

Fatec Ourinhos

3.4. Durante o período de inscrição no processo seletivo de transição, o interessado poderá substituir os arquivos relativos à documentação exigida, se necessário.

3.5. Para efetuar a inscrição, o interessado deve enviar:

3.5.1. Ficha de inscrição preenchida, disponível no Anexo do Edital;

3.5.2. Histórico Escolar de Conclusão do Ensino Médio com Habilitação Profissional Técnica do Programa A.M.S.

3.6. A lista de inscrições aprovadas será divulgada no site institucional da Fatec integrante do Programa A.M.S.

3.7. A interposição de recurso com relação às inscrições poderá ser realizada em até 5 (cinco) dias úteis após a divulgação do resultado do processo seletivo de transição, sendo admitido uma única vez, por meio de argumentação escrita, protocolada na Diretoria de Serviços Acadêmicos da Fatec e endereçada à Comissão Especial do Programa A.M.S.

3.8. Os recursos serão analisados pela Comissão Especial do Programa A.M.S.

3.9. O prazo para análise e resposta aos recursos, quando houver, será de 5 (cinco) dias úteis após o prazo final para a interposição de recursos.

3.10. É responsabilidade do interessado inscrito no processo seletivo de transição para o Ensino Superior do Programa A.M.S o acompanhamento da divulgação do resultado do recurso.

4. DA MATRÍCULA

4.1. Para ingresso no ano de 2023 a matrícula deverá ser realizada junto à Secretaria Acadêmica da Unidade de Ensino - Fatec no dia 31 de janeiro de 2023.

4.2. A matrícula no Ensino Superior Tecnológico do Programa A.M.S é restrita aos alunos inscritos no processo seletivo de transição que, no ato da matrícula, deverão apresentar os documentos para este fim exigidos neste Edital.

5. CRONOGRAMA

a) Inscrições - de 20/12/2022 a 14/01/2023.

b) Divulgação do resultado do processo seletivo de transição - 17/01/2023.

c) Período para interposição de recurso - de 18 a 20/01/2023.

d) Divulgação do resultado do recurso - de 23/01/2023

a 25/01/2023.

e) Divulgação do resultado do Edital aos inscritos -

27/01/2023.

f) Matrícula - 31/01/2023.

g) Início das aulas - 08/02/2023.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. A inscrição implica a aceitação das normas, instruções e datas para o processo seletivo de transição do nível médio para o superior tecnológico dos cursos integrantes do programa A.M.S contidas neste Edital.

6.2. A Fatec e a Unidade do Ensino Superior de Graduação - CESU - poderão, havendo necessidade, realizar alterações nas datas constantes no presente Edital.

6.3. É de responsabilidade do aluno do Programa A.M.S manter-se informado sobre data e horário de realização de todas as etapas do processo seletivo de transição, bem como da matrícula.

6.4. A ausência de entrega de documentação, na etapa do processo seletivo, acarretará a desclassificação do aluno inscrito.

6.5. Os casos omissos serão decididos pela Unidade do Ensino Superior de Graduação - CESU - do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, podendo contar com o apoio da Unidade do Médio e Técnico - CETEC, no âmbito exclusivo do Programa A.M.S, consideradas as respectivas competências.

ANEXO II

Ficha de Inscrição do Processo Seletivo de Transição para o Ensino Superior do Programa A.M.S

Preencha, COM ATENÇÃO, todos os campos da Ficha de Inscrição do Processo Seletivo de Transição para o Ensino Superior do Programa A.M.S, tendo em mãos os seus documentos pessoais.

Obs.: Os campos com * (asterisco) são de preenchimento obrigatório.

Nome*: _____

Nº do documento de identidade (R.G.)*: _____

Estado emissor do documento de identidade*: _____

Tipo do documento de identidade*: _____

CPF*: _____

E-mail principal*: _____

Data de nascimento*: ____/____/____

Nome da mãe*: _____

CEP*: _____

Endereço *: _____

Número*: _____

Complemento: _____

Bairro*: _____

Fatec Ourinhos

Município*: _____

Estado*: _____

Telefone*: _____

Celular*: _____

Eu, _____, RG _____, aluno do Programa
A.M.S do curso _____

_____, da Etec _____

_____, manifesto interesse em ingressar no Ensino

Superior do Programa de Articulação da Formação Profissional

Média e Superior (A.M.S) do Centro Estadual de Educação

Tecnológica Paula Souza - CEETEPS no curso _____

_____ na Fatec _____ a partir do ano de 20_____

(Cidade) _____, ____ de _____ de 20__ .

Nome do aluno

Prof Dr Donizeti Aparecido Mello
Diretor Fatec Ourinhos