



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE MECATRÔNICA – UNIDADE VARGINHA

EDITAL EXTENSÃO Nº 01/2021 – DMCVG, DE 27 DE AGOSTO DE 2021
CURSO DE EXTENSÃO EM INTRODUÇÃO A PROCESSOS AUTOMATIZADOS

O DEPARTAMENTO DE MECATRÔNICA (DMCVG) do CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – CEFET/MG, Unidade Varginha, torna público o Edital para a o CURSO DE EXTENSÃO EM INTRODUÇÃO A PROCESSOS AUTOMATIZADOS (CR011-2021) obedecendo as datas e demais condições especificadas a seguir:

1. DO OBJETIVO

O curso objetiva capacitar engenheiros e tecnólogos para atuarem em um mercado competitivo e globalizado com competências profissionais e tecnológicas, para compreensão e gestão das técnicas envolvidas numa cadeia produtiva; e ainda possibilitar a compreensão e aplicação dos conceitos e ferramentas dos principais processos automatizados no contexto industrial.

2. DO PÚBLICO ALVO

Destina-se a engenheiros e tecnólogos que tenham concluído o curso superior, na área de Engenharia, **até a data de 31/08/2021**, e que estejam buscando uma capacitação ou reciclagem na área de Processos Automatizados.

3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO NO CURSO

O(a) candidato(a) deverá atender aos seguintes requisitos para participação no curso de Extensão:

- I. Ter concluído o curso de graduação, na área de Engenharia, até a data de 31/08/2021.
- II. Estar de posse de seu diploma de graduação ou Declaração de Conclusão de Curso dizendo que seu diploma se encontra em fase de confecção.
- III. Não possuir vínculo atual, de qualquer natureza, junto ao Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (servidor, discente, prestador de serviço).
- IV. Possuir disponibilidade para dedicação nos horários do curso, caso o curso se confirme.

4. DO REGIME E DURAÇÃO

O curso, com carga horária total de 60 horas, em regime de Ensino a Distância (EaD), será oferecido mediante oferta de módulos teórico-prático, ministrados em dois encontros semanais,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE MECATRÔNICA – UNIDADE VARGINHA

às terças-feiras e quintas-feiras, no horário noturno (das 19:00h às 22:35h) e no período de 14 de outubro a 21 de dezembro de 2021.

As aulas serão realizadas totalmente de forma virtual, digital e a distância por professores do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG, lotados no Departamento de Mecatrônica (DMCVG), da Unidade Varginha.

5. DAS VAGAS OFERTADAS

As vagas no curso de Extensão em Introdução a Processos Automatizados serão oferecidas em número de 50 (cinquenta), ficando a instituição com o direito de não iniciar o curso com menos de 12 (doze) matriculados. Este número de discentes está relacionado com a estratégia metodológica adotada que privilegia ações de experimentação na construção do conhecimento e a interação entre saberes e aprendizes, aprendizes e aprendizes, orientadores e orientados.

6. DAS INSCRIÇÕES

6.1. As inscrições estarão abertas a partir das 9 horas do dia **01/09/2021** E até às 23 horas e 59 minutos do dia **08/09/2021** (horário de Brasília) e via site do Departamento de Mecatrônica em **Cursos Vinculados / Extensão** (<https://www.dmcvg.cefetmg.br>).

6.2. A inscrição do(a) candidato(a) implicará no conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas no presente Edital, expediente do qual não poderá alegar desconhecimento.

7. DA CONFIRMAÇÃO DE ABERTURA DO CURSO

7.1. A abertura do curso está condicionada a um número mínimo de 12 (doze) alunos(as) matriculados(as).

7.2. Caso o curso não se confirme por não atingir o número mínimo de alunos(as) matriculados(as), o mesmo não será ofertado.

7.3. A confirmação da matrícula se dá pela visualização do curso no TEAMS – sala de aula virtual e envio de e-mail, pelo Coordenador do Curso. Não há confirmação de matrícula por qualquer outra forma de comunicação.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE MECATRÔNICA – UNIDADE VARGINHA

7.4. O curso de extensão será oferecido em formato integralmente digital e a distância.

7.5. O curso é totalmente gratuito para o discente.

7.6. A inscrição finalizada não é garantia de matrícula no curso pleiteado. As matrículas estão condicionadas a disponibilidade de vagas e a critérios de seleção.

7.7. Os links de acesso para as salas de aula virtuais estarão disponíveis para o discente regularmente matriculado até 3 (três) dias antes do início do curso e será encaminhado por e-mail aos selecionados e matriculados.

8. DAS ATRIBUIÇÕES DO ALUNO MATRICULADO

8.1. Participar ativamente de todos os encontros, discussões, debates e outras atividades vinculadas ao curso.

8.2. Participar de todas as aulas de maneira síncrona, ou seja, no momento da aula, junto com o professor.

8.3. Entregar, dentro do prazo estabelecido, as atividades assíncronas propostas pelos professores do curso, ficando a cargo exclusivo dos professores a possibilidade de se prorrogar ou não tais prazos.

8.4. Estar comprometido com todas as normas estabelecidas no Edital vigente e suas eventuais erratas.

8.5. Frequentar os encontros da turma na qual está matriculado, sem exceções. Não é permitido o compartilhamento de links e o acompanhamento de encontros. Caso isso aconteça, o(a) aluno(a) é considerado irregular e não receberá seu certificado.

8.6. Possuir recurso computacional, **mínimo e compatível**, com a configuração: CPU Pentium, 2.2GHz, 4GB de RAM, 20GB livres de armazenamento, Windows 7 Pro de 64bits, com recursos web: câmera, microfone e autofalantes. Desejável placa de vídeo dedicada.

8.7. Ter acesso a internet estável e de boa qualidade (banda larga).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE MECATRÔNICA – UNIDADE VARGINHA

9. DA SELEÇÃO

9.1. Período: 09/09 a 14/09/2021

9.2. Critérios:

- a) Nível Superior em uma das áreas abaixo
 - Engenharia ou Tecnólogo em Mecânica;
 - Engenharia ou Tecnólogo em Produção;
 - Engenharia ou Tecnólogo em Mecatrônica
 - Engenharia ou Tecnólogo em Automação e Controle;
 - Engenharia ou Tecnólogo em Elétrica;
 - Engenharia ou Tecnólogo em Telecomunicações; e
 - Engenharia ou Tecnólogo em Automação Industrial.
- b) Análise do curriculum lattes devidamente atualizado a menos de 30 dias da data de inscrição;
- c) Análise de histórico escolar de graduação (se necessário para desempate);
- d) Ordem de inscrição no curso via formulário próprio e sem erros ou inconsistências de preenchimento.

9.3. Divulgação do resultado: o resultado da seleção será divulgado no site do Departamento de Mecatrônica (DMCVG) - <https://dmcvg.cefetmg.br>

10. DO CRONOGRAMA

10.1	Divulgação do Edital	27 à 31/08/2021
10.2	Inscrição	01 à 08/09/2021
10.3	Seleção	09 à 14/09/2021
10.4	Resultado dos selecionados	15/09/2021
10.5	Matrículas	20 e 21/09/2021
10.6	Início do curso	14/10/2021

11. DA MATRÍCULA

11.1. O(A) candidato(a) selecionado(a) receberá um e-mail, do Coordenador de Curso, solicitando o diploma de graduação ou Declaração de Conclusão de Curso de Graduação, o



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE MECATRÔNICA – UNIDADE VARGINHA

Histórico Escolar de Graduação e o Termo de Matrícula devidamente assinado pelo(a) candidato(a), tendo o(a) um prazo de 24h para encaminhar o mesmo sob pena, do(a) candidato(a), de perder a vaga caso este prazo não seja respeitado.

11.2. Não caberá recurso, de quaisquer espécie ou natureza, caso o(a) candidato(a) perder o prazo de envio dos documentos em que trata o item 11.1 deste Edital.

12. DA APROVAÇÃO

Serão considerados aprovados no curso os(as) discentes que apresentarem frequência de, no mínimo, 75% nos encontros e que obtiverem conceito de “aprovado” pelo professor responsável pelo módulo do curso de extensão.

13. DA EMISSÃO DOS CERTIFICADOS

Receberão certificados discentes aprovados em frequência e desempenho. Os certificados serão emitidos digitalmente em até 45 dias após o término do curso e disponibilizados no site do Departamento de Mecatrônica (DMCVG).

14. DO USO DE VOZ, IMAGEM E CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E CESSÃO DE DIREITOS

14.1. O aluno declara que autoriza expressamente que o Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG faça uso de sua imagem, o som de sua voz e demais características físicas, podendo estas serem ou não exibidas, tanto no território brasileiro quanto no exterior, em número ilimitado de vezes, pelo período de 5 (cinco) anos, por meio de todo e qualquer tipo de mídia, tais como outdoors, back bus, busdoor, projeto especial, material impresso, mídia eletrônica (internet, aplicativos, redes sociais, TV, rádio, cinema, telemídia, painel eletrônico, etc), PDV (móvil, cartaz, folheto, folder, estande, banner), mala direta, brindes, merchandising sem limitar à estas.

14.2. Tal licença é concedida a título gratuito, em caráter definitivo, irrevogável e irretroatável, sem qualquer contraprestação financeira ou de qualquer outro tipo por parte do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG.

14.3. O(A) discente autoriza o Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG a proceder a cortes, edições, montagens e fazer uso de quaisquer outros recursos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DEPARTAMENTO DE MECATRÔNICA – UNIDADE VARGINHA

técnicos que se façam necessários para a finalização da veiculação da respectiva imagem e/ou som do docente autor do projeto.

14.4. O(A) discente autoriza Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG divulgar e fazer uso das pesquisas e projetos elaborados, em número ilimitado de vezes, pelo período de 5 (cinco) anos, por meio de todos e qualquer tipo de mídia, tais como outdoors, back bus, busdoor, projeto especial, material impresso, mídia eletrônica (internet, aplicativos, redes sociais, sites, plataformas digitais, TV, rádio, cinema, elemídia, painel eletrônico, etc), PDV (móvil, cartaz, folheto, folder, estande, banner), mala direta, brindes, merchandising sem limitar à estas; transmitir ou emitir as pesquisas, projetos e materiais, difundindo sons e/ou imagens, seja por meio da internet, ondas radioelétricas, sinais de satélite, fio, cabo ou outro condutor, meios óticos ou qualquer outro processo eletromagnético existente ou que venha a ser criado; retransmitir as pesquisas, projetos e materiais, mediante a emissão simultânea da transmissão de uma empresa por outra; comunicar ao público colocando as pesquisas, projetos e materiais ao seu alcance, por qualquer meio ou procedimento;

14.5. O(A) discente autoriza o Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG, transmissão, retransmissão, distribuição, comunicação, reprodução, edição, produção e/ou radiodifusão, das pesquisas e projetos desenvolvidos pelo docente selecionado, de forma coletiva;

14.6. O Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG não é obrigado a submeter à autorização do(a) discente a arte final e nem entregar a cópia do material final que será vinculado utilizando imagem e/ou som captados.

15. DA COORDENAÇÃO DE CURSO

A coordenação do curso está a cargo do Prof. Paulo Henrique Cruz Pereira que se encontra lotado no Departamento de Mecatrônica (DMCVG), da Unidade Varginha, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG.

16. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Casos omissos ou não previstos no presente Edital serão avaliados e deliberados pelos professores do curso juntamente com o Chefe do Departamento de Mecatrônica (DMCVG) – Varginha, do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais – CEFET/MG.



Emitido em 27/08/2021

EDITAL Nº 554/2021 - DMCVG (11.64.05)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/08/2021 17:07)

ANTONIO JOSE BENTO BOTTION

CHEFE - TITULAR

DMCVG (11.64.05)

Matrícula: 1517768

(Assinado digitalmente em 27/08/2021 15:44)

PAULO HENRIQUE CRUZ PEREIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DMCVG (11.64.05)

Matrícula: 1552828

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
554, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **27/08/2021** e o código de verificação: **7f749ab7db**