

# INFORMAÇÕES RELEVANTES

- **Encontros Presenciais:** os 2 (dois) Encontros Presenciais do curso são realizados via web conferência pelo Google Meet.

No 1º Encontro Presencial realizamos a Aula Inaugural e no 2º Encontro Presencial realizamos um Trabalho Final (Projeto).

- **Aula Inaugural:** a aula inaugural é realizada no 1º Encontro Presencial na data do calendário da Turma sempre aos sábados no Google Meet. O link no Google Meet é disponibilizado no momento oportuno. Nesta aula é apresentada a Equipe e tem a explanação sobre o curso das 9 às 12 h. À tarde, das 14 às 17 h é realizada uma palestra com profissional que atua na área de Controle e Automação Agrícola/Industrial.

- **Quantidade de Aulas do Curso:** em média, o estudante terá 4 (quatro) aulas semanais com os conteúdos das disciplinas em curso, demandando em média duas horas por dia de estudos para cada aula. As disciplinas são oferecidas uma por vez com duração de 3 (três) ou 4 (quatro) semanas.

- **Conteúdo das Disciplinas:** serão apresentados em apostilas, aulas narradas, quadro digital e resoluções de exercícios com tutoria a distância para dirimir quaisquer dúvidas.

- **AVALIAÇÕES:** serão desenvolvidas em duas etapas.

**1ª Etapa:** serão realizadas provas avaliativas *on-line* por disciplina, sendo 1 (uma) prova por semana, com pontuação definida pelo professor totalizando 40% do valor total de 100 pontos. O tempo de duração de cada prova será estipulado pelo professor responsável pela disciplina.

**2ª Etapa:** será realizado um Trabalho Final (Projeto) no 2º (segundo) Encontro Presencial na data do calendário da Turma sempre aos sábados no Google Meet. O link no Google Meet é disponibilizado no momento oportuno. Este Trabalho Final (Projeto) terá o valor de 60% dos restantes das avaliações de todas as disciplinas englobando todos os conteúdos do curso. Este trabalho poderá ser realizado em equipe, mas cada estudante terá que entregar o seu trabalho individualmente.

- **Monografia:** a monografia (TCC) não é mais exigida pelo MEC pela Resolução CNE/CES n. 01 de 06/04/2018. Desta forma, a monografia foi abolida neste curso, tendo o Trabalho Final (Projeto) a função de substituí-la.

- **Reprovação em Disciplina:** o estudante reprovado em disciplina no curso (uma ou mais disciplinas) terá o direito de realizar uma Prova Final que será realizada via PVANet (a distância), em data a

ser definida pela Comissão Coordenadora do curso após o término de todas as avaliações das disciplinas dos Módulos I, II e III.

A nota final de cada disciplina será a média aritmética entre a nota obtida ao longo do período de oferecimento da disciplina e a nota da Prova Final.

Não terão direito à Prova Final aqueles estudantes que obtiverem, ao final do período regular de oferecimento da disciplina, pontuação inferior que 30 pontos.

Caso não consiga aprovação nesta segunda chance (Prova Final), o estudante poderá cursar novamente a disciplina numa próxima turma do curso, ciente do custo por disciplina estipulado no item 6.3 da “Cláusula Sexta – Da Certificação” do Contrato na Funarbe que é igual ao valor de 2 (duas) mensalidades do curso.

O estudante também deve considerar que o tempo máximo para a contabilização do curso é o descrito no Artigo 2, da Resolução 09/2014 do CEPE/UFV, considerando a sua turma inicial como referência.

**- Credenciamento no MEC:** o curso é credenciado no MEC pela UFV.

(<https://emec.mec.gov.br/emec/consulta-cadastro/detalhamento/d96957f455f6405d14c6542552b0f6eb/OA==/93916316abe23148507bd4c260e4b878/MTA3MjA0>)

10/03/2021

e-MEC - Ministério da Educação

• Detalhes

#### ▶ DETALHES DA IES

(Código) Nome da IES: **(8)UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV** Situação: **Ativa**

#### ▶ Cadastro Nacional de Cursos de Especialização (Lato sensu) - Educação a Distância

Denominação: Automação e Controle de Processos Agrícola e Industrial

Área: 07 - Engenharia, produção e construção

Grau: Lato-sensu

Carga horária: 405 Horas


Duração: 24 (meses)

Periodicidade de oferta: Regular

Data de início da oferta: 01/08/2019

Modalidade: Educação a Distância

Quantidade de vagas: 100

Documento de Criação do Curso: 

Data do Documento: 24/04/2013

Situação de Funcionamento Atual: Ativo

Quantidade Total EGRESSOS: 39

#### ▶ DADOS DO COORDENADOR

Nome: Tarcísio De Assunção Pizziolo

Titulação Máxima : Doutorado

Vínculo Empregatício: Outro

Regime de Trabalho: Integral

#### ▶ ENDEREÇOS DE OFERTA DA ESPECIALIZAÇÃO

Endereço	CEP	Município	UF
CEAD - Campus Universitário, 0, Campus,	36570-000	Viçosa	MG

Curso de Graduação Vinculado: **ENGENHARIA ELÉTRICA**

**- Cadastro no CREA-MG:** o curso é cadastrado no CREA-MG para que o profissional possa gerar anotação técnica na área com certificado do CREAMG. Para outros estados, o profissional deverá solicitar na Inspeção de sua região o contato com o CREA-MG para efetuar a anotação.

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

CREA-MG - Home - Intra... Instituição de En... Instituição de En... https://tuicao https://17653 https://...titulo https://...6967 H Zimbra Resp... Crea-MG: L... e-MEC - Sit...

https://crea-reg.sitac.com.br/app/view/right/inform-TituloId=4367

### Detalhes do Título

Título Profissional: **AUTOMACAO E CONTROLE DE PROCESSOS AGRICOLAS E INDUSTRIAIS**  
 Tratamento Feminino:  
 Tratamento Masculino:  
 Código: **41492066**  
 Abreviatura: **Pós-Graduação Lato Sensu em Automação e Controle de Processos Agrícolas e Industriais**  
 Câmara: **Câmara Especializada de Engenharia Elétrica**  
 Modalidade de Atribuição: **ESPECIALIZAÇÃO**  
 Nível de Curso: **PÓS - GRADUAÇÃO**  
 Descrição:  
 Ativo: **SIEM**

Abra Excluir Novo Título

### Atribuições do Título (0)

Mostrar 10 registros

Busca: [ ] XLS PDF RELATÓRIO GERAL

código	descrição	AÇÃO
Não foram encontrados resultados		

Mostrando de 0 até 0 de 0 registros

Processo | Responder | Seguir | Outros

### Lista Atividades e Serviços

Atividade: TODOS

Nenhuma atribuição localizada.

Localizar Preferências

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

CREA-MG - Home - Intra... Instituição de En... Instituição de En... https://tuicao https://17653 https://...titulo https://...d=6967 Zimbra Resp... Crea-MG: L... e-MEC - Sit...

https://crea-reg.sitac.com.br/app/view/right/inform-CursoId=17653

### Detalhes do Curso

Instituição Ensino: **UNIVERSIDADE FEDERAL DE VICOSA - UFV**

Código:  
 Situação do Curso: **Em atividade**  
 Protocolo:  
 Denominação: **PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM AUTOMAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAIS\*\*À DISTÂNCIA**

Título Acadêmico:  
 Título Profissional: **41492066 - AUTOMACAO E CONTROLE DE PROCESSOS AGRICOLAS E INDUSTRIAIS**

Atribuição (Legalação):  
 Sigla:  
 Data de Início:  
 Data:  
 Recadastramento/Revisão:  
 Carga Horária: (em hora relógio conforme Resolução nº 3 CNE/CES, de 2 de julho de 2007)

Categoria Admin. da IES:  
 Nº de Vagas Totais Anuais:  
 Alunos Ingressantes/Ano:  
 Alunos Concluintes/Ano:  
 Tempo de duração do curso: (Integralização em semestres)

Principal Inovação do PPC:  
 Estágio Supervisionado: **Não**  
 Carga Horária Estágio:  
 Existência de TFG: **Não**  
 Carga Horária TFG:  
 Avaliador Externo de Bancos: **Não** (parceria do Curso com a Administração Pública para atendimento da Lei Federal 11.888/08 (assistência técnica))  
 Possui parceria:  
 Data autorização no MEC:  
 Data Reconhecimento no MEC:  
 Vagas Portantes:  
 Observação:  
 Decisão da Câmara: **Processo nº 11882040, Decisão da Câmara Especializada: CEEF/MG nº 1322/2019 de 26/06/2019. BO nº 1084. DECIDIU DEPARTAMENTO do cadastramento do curso de Pós-Graduação "Lato Sensu" Especialização em Automação e Controle de Processos Agrícolas e Industriais. Instituição a ser Cadastrada: Universidade Federal de Viçosa. Modalidade: EAD.**

Abra menu