

INFORMAÇÕES RELEVANTES

- **Encontros e Avaliações Síncronas:** os Encontros Síncronos no decorrer do curso serão realizados via web conferência pelo Google Meet.

No 1º Encontro Síncrono realiza-se a Aula Inaugural e nos demais Encontros Síncronos no decorrer do curso realizam-se as Avaliações Finais das disciplinas.

- **Aula Inaugural:** a aula inaugural é realizada no 1º Encontro Síncrono no sábado na data do calendário da Turma 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 10 às 12 h.

- **Quantidade de Aulas do Curso:** em média, o estudante terá que dedicar duas horas por dia de estudos para cada aula.

As aulas serão disponibilizadas no PVANet Moodle em materiais didáticos tais como apostilas, aulas narradas com animações e vídeos com apresentações de exemplos e aplicações práticas.

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, vídeos e resoluções de exercícios com tutoria a distância para dirimir quaisquer dúvidas.

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

As avaliações de cada disciplina valem até 100 pontos. Sendo o mínimo para a aprovação o valor de 60 pontos.

Serão aplicadas avaliações somando 50% dos pontos *on-line* no decorrer do oferecimento da disciplina e 1 (uma) avaliação em um Encontro Síncrono gravado valendo 50% dos pontos na última semana do oferecimento da disciplina pelo Google Meeting. A data e o horário do Encontro Síncrono para a última avaliação valendo 50% dos pontos serão marcados pelo professor juntamente com a turma.

- **Monografia:** a monografia (TCC) não é mais exigida pelo MEC pela Resolução CNE/CES n. 01 de 06/04/2018.

Se o estudante quiser realizar o TCC, ele deverá entrar em contato com a Coordenação do curso para verificar os custos financeiros.

- **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 Moodle (a distância), em data a ser definida pela Comissão Coordenadora do curso após o término de todas as avaliações das disciplinas dos Módulos I e II.

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.

- Cadastro no MEC: o curso é cadastrado 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 CREA-MG. Para outros estados, o profissional deverá solicitar na Inspeção de sua região o contato com o CREA-MG para efetuar a Anotação Técnica.

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: **SIH**

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 Portante:
 Observação:
 Decisão da Câmara: **Processo nº 11882040, Decisão da Câmara Especializada: CEEF/MG nº 1322/2019 de 26/06/2019. BO nº 1084. DECIDIU DEPENDIMENTO 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