



ANEXO I - DAS VAGAS E REQUISITOS DO PROGRAMA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL

Nº DE VAGAS/CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	REQUISITOS	DOCUMENTOS	SELEÇÃO
1 Secretariado	Treinamento Profissional para os alunos do curso Técnico em Secretariado	Simone Muller	Espera-se que o aluno bolsista tenha conhecimento de Word e saiba utilizar ferramentas de interação online (E-mail, Google Meet, Google Formulários, entre outros).	Currículo; Histórico escolar SIGA.	19/05/2021, às 14h, no Google Meet: meet.google.com/agd-owce-xkj
1 Mecânica ----- Voluntário: 1 Mecânica	Modelagem Computacional em Automação com Tinkercad	Wander Gaspar	Alunos do curso Técnico Integrado em Mecânica do campus JF que já tenham concluído a disciplina "Introdução a Automação".	Currículo; Histórico escolar SIGA.	21/05/2021, às 15h, no Google Meet: meet.google.com/xsj-raed-deb
1 BSI	Mapeamento e definição de processos baseados nas requisições do setor de registro acadêmico e estudo de sistemas para informatização e melhoria	Bruno Ferreira	Estar cursando BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO e já ter concluído o 4o período.	Histórico escolar SIGA; Currículo lattes; Comprovante de matrícula.	18, 19 e 20/05, em horário e sala no Google Meet a serem definidos e comunicado aos inscritos pelo coordenador do projeto.
1 Metalurgia 1 Eng. Metalúrgica ----- Voluntário: 1 Metalurgia	Gerenciamento de resíduos do laboratório de pesquisas e experimentos em nanociência	Denise Barros	Estar matriculado nos cursos Técnico Integrado em Metalurgia ou Engenharia Metalúrgica.	Currículo; Histórico escolar SIGA.	20/05, às 11h, no Google Meet: meet.google.com/rur-jnzf-hdq



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS.
CAMPUS JUIZ DE FORA



Nº DE VAGAS/CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	REQUISITOS	DOCUMENTOS	SELEÇÃO
2 Eletromecânica integrado ----- Voluntário: 2 Eletromecânica integrado	Desenvolvimento de projetos micro controlados utilizando o simulador Tinkercad	Francisco Manfrini	Estar matriculado no curso técnico em Eletromecânica do campus Juiz de Fora; Ter participado do curso de extensão “Introdução a Programação de Arduino”.	Histórico escolar do SIGA; Currículo; Certificado do curso de extensão “Introdução a Programação de Arduino”; Certificados de cursos, projetos e monitorias relacionados ao Desenvolvimento de projetos com arduino.	18/05 às 14h, no Google Meet. Coordenador informará aos inscritos o endereço da sala.
2 BSI, Eng. Mecatrônica ou Eng. Metalúrgica	Análise e aprimoramento do sistema de gestão de qualidade dentro do ambiente remoto	Emerson Moraes	Ser aluno dos cursos de graduação do Campus JF; Ser membro da empresa júnior do campus de Juiz Fora (Fonte Júnior); Ter estado presente na empresa júnior por pelo menos uma gestão;	Histórico escolar do SIGA; Comprovante de matrícula; Currículo.	18/05 às 15h em ambiente virtual. Coordenador informará aos inscritos sobre o local.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS.
CAMPUS JUIZ DE FORA



Nº DE VAGAS/CURSO	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	REQUISITOS	DOCUMENTOS	SELEÇÃO
1 Física 1 BSI ----- Voluntário: 1 Física 1 BSI	Seminários terapêuticos	Vilma da Silva	Alunos do curso de Física e/ou BSI que tenham familiaridade com ambiente e ferramentas virtuais. Preferível mas, não obrigatório, que saiba editar vídeos.	Histórico escolar do SIGA; Comprovante de matrícula; Currículo.	18/05 às 9h pelo Google Meet. Coordenador informará aos inscritos sobre o local.
2 BSI, Eng. Mecatrônica, Eng. Metalúrgica ou Física	Ministrando um ciclo de palestras sobre aplicações da Matemática	Judith Araújo	Alunos dos Cursos dos cursos de Licenciatura em Física ou Engenharia Mecatrônica ou Engenharia Metalúrgica ou Sistema de Informação que já tenham cursado e sido aprovados nas disciplinas de Álgebra Linear e Cálculos I e II.	Currículo; Histórico escolar SIGA.	20/05 às 9h via e-mail.
2 Eletrotécnica, Eletromecânica, Eletrônica ou Informática ----- Voluntário: 2 Eletrotécnica, Eletromecânica, Eletrônica ou Informática	Desenvolvimento de placa para aquisição de sinais vitais em ECG	Leila da Silva	Alunos do curso de técnico em Informática no 3º módulo; Alunos dos cursos técnicos em Eletrotécnica, Eletromecânica e Eletrônica modular ou integrado; Alunos que tenham cursado as disciplinas: Circuitos Elétricos (CC e CA); Medidas Elétricas; Técnicas de Medição; Eletrônica Analógica.	Currículo lattes; Histórico escolar SIGA.	18/05 às 14h, no Google Meet. Coordenador informará aos inscritos o link do Google Meet 15 minutos antes da seleção.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS.
CAMPUS JUIZ DE FORA





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS
GERAIS

PROGRAMA DE EXTENSÃO (321) Nº 6/2021 - JFADEXRCOM (11.03.10)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Juiz de Fora-MG, 16 de Abril de 2021

Anexo_I.pdf

Total de páginas do documento original: 4

(Assinado digitalmente em 16/04/2021 11:31)

SEBASTIAO SERGIO DE OLIVEIRA

DIRETOR GERAL

314904

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>
informando seu número: **6**, ano: **2021**, tipo: **PROGRAMA DE EXTENSÃO (321)**, data de emissão:
16/04/2021 e o código de verificação: **7b40358d61**