

EDITAL N° 017/2022
FAESA CENTRO UNIVERSITÁRIO
CENTRO DE PESQUISA E EXTENSÃO

O presente Edital dispõe sobre os procedimentos relativos à seleção de candidatos para o Projeto “**5S na Oficina**”.

O Centro de Pesquisa e Extensão da FAESA torna público a todos os interessados que estão abertas as inscrições para seleção de 10 (dez) alunos(as) para participarem do Projeto “5S na Oficina”.

Este Edital será regido pelo Centro de Pesquisa e Extensão que através de suas atribuições detém a competência para receber as inscrições, analisar os documentos e dar suporte ao processo de avaliação dos candidatos, a fim de selecionar os alunos para participarem do projeto.

OBJETIVOS

Art. 1º. Selecionar 08 alunos(as) dos Cursos de Engenharias, 01 aluno(a) do Curso de Arquitetura e Urbanismo e 01 aluno(a) do Curso de Publicidade e Propaganda, interessados(a) em participar do projeto oferecido pela FAESA Centro Universitário.

DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO/SELEÇÃO DOS CANDIDATOS

Art. 2º. Poderão se inscrever para o Projeto alunos(as) que atendam aos seguintes critérios:

- Estar regularmente matriculado (a) nos cursos listados oferecido pela FAESA e cursando a partir do 5º. período;
- Ter CR 6,0 (seis) no mínimo;
- Não estar sob sanção disciplinar;
- Estar adimplente com o CEPE no que se refere às Ações de Extensão, de acordo com as obrigações estipuladas no termo de compromisso;
- Ter disponibilidade de 2 (duas) horas semanais, totalizando 8 (oito) horas mensais;

- Assumir o compromisso de dedicar-se às atividades acadêmicas conciliando as demandas do curso e da Ação de Extensão.
- Perfil desejado: Proativo, engajado e organizado.

O PROJETO

Art. 3º. RESUMO DO PROJETO

É usual em empresas de grande porte, principalmente àquelas que possuem profissionais de engenharia em seu corpo técnico, adotar ferramentas de qualidade no desenvolvimento do trabalho. Para empresas mais simples, no entanto, dificilmente tem acesso às informações. O programa 5s pode ser amplamente aplicado no meio industrial e de igual forma em oficinas de pequeno porte, onde o número de profissionais de engenharia ainda é pequeno. Por este motivo, estes empreendimentos serão priorizados neste projeto, sendo foco desta extensão. O público alvo será constituído por oficinas de pequeno porte localizadas no entorno da FAESA – Centro Universitário. Os alunos da FAESA que tiverem interesse em participar do projeto serão treinados dentro do Laboratório de Tecnologia Mecânica da instituição, se tornando protagonistas desta extensão. Este treinamento será chamado de 5s day e deverá acontecer quinzenalmente durante o projeto. Com base no treinamento, os alunos terão a responsabilidade de selecionar as oficinas mecânicas, avaliando o potencial de aplicação dos conhecimentos adquiridos nos respectivos cursos de graduação e da metodologia 5s. Estima-se pelo menos uma visita técnica em cada uma das oficinas selecionadas, quando os alunos deverão avaliar o que foi visto em treinamento, realizar registro fotográfico e instruir os funcionários em como implementar alguns passos iniciais do 5s. Após a coleta dos dados nas oficinas, será realizada uma avaliação global no 5s day que der sequência a visita, com objetivo de discutir pontos positivos de cada empreendimento e evidenciar as possíveis melhorias. O material recolhido das oficinas servirá de base para o desenvolvimento de uma cartilha digital com instruções para a implementação do 5s em oficinas mecânicas de pequeno porte. Esta cartilha, tais como os resultados alcançados, serão apresentados em uma palestra com todos os envolvidos, nas dependências da FAESA, que deverá contar com a colaboração de parceiros.

Art. 4º. A partir do objetivo proposto, serão desenvolvidas as seguintes atividades:

1. Criar um grupo de estudos e discussão interna, com reuniões quinzenais, afim de desenvolver estudos e promover a aplicação da metodologia 5S em oficinas mecânicas: neste dia será implementado o 5s day no laboratório de oficina mecânica da FAESA;
2. Selecionar cinco oficinas mecânicas no entorno da FAESA, com interesse em aprimorar o conhecimento das metodologias 5S na prática;
3. Promover uma visita técnica em cada uma das oficinas mecânicas selecionadas para vivenciar o cotidiano de trabalho e apontar pontos de melhorias. Neste dia, será realizado um registro fotográfico de pontos positivos e possíveis melhorias, tal como instruído nas reuniões do 5s day;
4. Realizar palestra no laboratório de mecânica da FAESA apresentando o 5s na prática e evidenciando os resultados dos estudos realizados nas visitas às oficinas;
5. Desenvolver recursos gráficos para trabalho interno e composição de cartilha digital – Plantas baixas, layout organizacional e disposição arquitetônica do ambiente;
6. Desenvolver cartilha técnica em formato digital, a fim de difundir os resultados alcançados para outras oficinas de interesse;
7. Difundir os cursos tecnológicos ofertados na FAESA – Centro Universitário para os profissionais alcançados e difusão no mercado de trabalho.

Ficam os discentes dos cursos de engenharias responsáveis pelo desenvolvimento do conteúdo técnico do programa 5s. Os discentes de Arquitetura e Urbanismo e Comunicação serão responsáveis pelo desenvolvimento de recursos gráficos e visuais do projeto, com foco no desenvolvimento da cartilha digital, da difusão do conteúdo e da comunicação externa com o mercado de trabalho.

Art. 5º. A participação de alunos(as) no projeto é VOLUNTÁRIA e não implica em vínculo empregatício com a FAESA, e as demais normas para que o(a) aluno(a) participe do projeto estão estabelecidas no termo de compromisso do extensionista que será assinado pelas partes envolvidas.

ETAPAS DE SELEÇÃO E CRONOGRAMA

Art. 6º. O processo de seleção ocorrerá conforme as etapas descritas abaixo e contará com 2 (dois) processos avaliativos: análise curricular e entrevista.

Data	Etapa	Local e Horário
01/04/2022	Abertura das Inscrições	Formulário forms, divulgado em matéria no site da FAESA e AVA.
08/04/2022	Fechamento das Inscrições	Inscrições serão aceitas até às 18h.
12/04/2022	Processo seletivo – Entrevista <i>on-line</i>	Entrevista agendada pela plataforma TEAMS das 14:00hrs às 17:00hrs. O link será enviado pelo e-mail cadastrado.
14/04/2022	Divulgação dos aprovados	Divulgação por e-mail e AVA do CEPE.
18 e 19/04/2022	Assinatura do Termo de Extensionista	Centro de Pesquisa e Extensão (Biblioteca <i>Campus I</i> , Bloco 04) das 09:00h às 19:00h.
20/04/2022	Início do projeto	Local a combinar com o coordenador.

Art. 7º. O início da atuação do(a) aluno(a) no Projeto de Extensão está condicionado à assinatura do Termo de Compromisso, a ser entregue na sala do Centro de Pesquisa e Extensão (Biblioteca *Campus I*, Bloco 04).

Art. 8º. Caso o(a) aluno(a) tenha sido aprovado em mais de 01 (um) processo seletivo de Projetos de Extensão oferecidos pelo CEPE, deverá optar pelo ingresso em um único Projeto de Extensão.

Vitória, 01 de Abril de 2022.



Alessandra Monteiro Pattuzzo Caetano

Centro de Inovação, Pesquisa e Extensão

FAESA Centro Universitário