



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CAMPUS SÃO MATEUS
Rodovia BR-101 Norte, Km 58 – Litorâneo – 29932-540 – São Mateus – ES
27 3767-7000

EDITAL Nº 34/2023-DPPGE
DA SELEÇÃO DE ESTUDANTES BOLSISTAS DE INICIAÇÃO À EXTENSÃO

ANEXO I

Resumo das ações de extensão

3 Da inscrição, seleção e recursos

3.1 Os(as) estudantes que desejam participar do processo de seleção deverão enviar e-mail ao coordenador da ação de extensão (quadro 1) demonstrando o seu interesse no período de 30/10/2023 a 02/11/2023.

3.1.1 No ato da inscrição, o(a) estudante deverá anexar ao e-mail o seu Histórico Escolar, retirado na plataforma QAcadêmico.

Editais completos em:

<http://www.sm.ifes.edu.br/arquivo/documento/editais/2022/ifes-smt-edital-n-36-concessao-bolsa-paex.pdf>

Ação de extensão	Resumo
Fecinc Feira de Ciências Norte Capixaba - 1 Vaga - Estudante de curso técnico concomitante ou integrado - 1 Vaga - Estudante de graduação - Thiago Rafalski Maduro (thiagormaduro@ifes.edu.br)	A Feira de Ciências Norte Capixaba (Fecinc) é uma ação de capacitação em ensino e para o trabalho associada a duas mostras de ciências e tecnologia anuais que tem como objetivo a popularização da ciência através da divulgação de projetos técnico-científicos protagonizados por alunos do ensino fundamental e médio. Para oportunizar a exposição e a difusão da produção científica das escolas públicas de educação básica, incentivando a criatividade dos alunos, possibilitando a integração escola-comunidade e fortalecendo as parcerias escola-academia, as ações de capacitação promovidas pela Fecinc são realizadas durante todo o ano e suas mostras nos meses de maio (Feira de Ciências Norte Capixaba) e outubro (Semana Nacional de Ciências e Tecnologia).
Incubadora Programa Local Núcleo Incubador Ifes São Mateus	O Núcleo Incubador de Empreendimentos do Ifes campus São Mateus - NIE-SM auxilia micro e pequenas empresas nascentes ou que estejam em operação, que tenham como principal característica a oferta de produtos e serviços no mercado com significativo grau de inovação. Elas oferecem suporte técnico, gerencial e formação complementar ao empreendedor e facilitam o processo de inovação e acesso a novas tecnologias nos

<p>-</p> <p>1 Vaga - Estudante de curso técnico subsequente ou de especialização técnica de nível médio, com ensino médio concluído até a data de contratação da bolsa</p> <p>1 Vaga - Estudante de curso técnico subsequente ou de especialização técnica de nível médio, com ensino médio concluído até a data de contratação da bolsa</p> <p>Albeniz de Souza Junior (albeniz.souza@ifes.edu.br)</p>	<p>pequenos negócios. As empresas que buscam as incubadoras, além de receberem suporte gerencial, administrativo e mercadológico, recebem apoio técnico para o desenvolvimento do seu produto. O objetivo geral deste Programa em Rede é promover ações estratégicas que consolidem a Incubadora do Ifes na sociedade e articule a formação de uma rede constituída por unidades de incubação nos diversos campi. Atualmente, existem 18 campi com incubadoras em fase de implantação ou em funcionamento.</p>
<p>PIES Instalações Elétricas Seguras nas Instituições de Apoio à Comunidade</p> <p>-</p> <p>1 vaga - Estudante de curso técnico concomitante ou integrado</p> <p>1 vaga - Estudante de graduação</p> <p>-</p> <p>Jardel Merlim Faria (jardel.merlim@ifes.edu.br)</p>	<p>O Programa de Instalações Elétricas Seguras visa atender às diversas instituições públicas, Organizações Não Governamentais e instituições privadas sem fins lucrativos que atuam junto ao público mais carente presente na Região Polarizada pelo Município de São Mateus. O Programa IES tem como base várias ações correlacionadas, tais como: Levantamento da situação das instalações elétricas e equipamentos; Elaboração de Projetos Elétricos; Execução de trabalho em manutenção (preventiva, preditiva e corretiva) das instalações; Suporte na realização e monitoramento de instalações de Feiras e Eventos que envolvam a atividade de Ensino; Pesquisa e Extensão, elaborando material didático, realizando treinamento técnico e incorporando novas tecnologias renováveis e sustentáveis ao processo de ensino-aprendizagem. Destaca-se que tais atividades continuarão a serem desenvolvidas pelos discentes sob a orientação dos docentes do Ifes - Campus São Mateus.</p>
<p>SamaBaja</p> <p>-</p> <p>1 Vaga - Estudante de curso técnico concomitante ou integrado</p> <p>1 Vaga - Estudante de graduação</p> <p>-</p> <p>Paulo Victor Toso Helker (paulo.helker@ifes.edu.br)</p>	<p>O programa Baja é inspirado na competição organizada pela Sociedade de Engenheiros da Mobilidade – SAE, criado na Universidade da Carolina do Sul, Estados Unidos, que estruturou um projeto acadêmico visando buscar melhor formação para os engenheiros, por meio de atividade extracurricular, voltado aos alunos de graduação na área de engenharia, estimulando e introduzindo conhecimentos práticos sobre projeto, construção, montagem, manutenção de máquinas, ergonomia, trabalho em equipe, liderança, administração e mercadologia. Sendo assim, o SamaBaja objetiva projetar e fabricar um protótipo recreativo, fora de estrada (off-road), monoposto, robusto, com condições de comercialização ao público entusiasta e não profissional, requisitos esses exigidos em regulamento de competição pela SAE Brasil. O protagonismo dos alunos é característica marcante no projeto que, dessa forma, oferece aos membros a oportunidade de colocar em prática e aprimorar os conhecimentos adquiridos em sala de aula, contribuindo para a formação profissional destes, além de incentivar a busca por conhecimentos extraclasse, os quais são necessários para o bom andamento do projeto. Neste processo, visa-se ser uma Equipe de reconhecimento nacional, destacada pelas iniciativas a pesquisas científicas, qualidade no desenvolvimento do projeto e resultados perante às Competições de Baja SAE.</p>