

---

 IFS - SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
 

---

**JAIME JOSE DA S. B. DE MEDEIROS** [Alterar vínculo](#)  
 PRO REITORIA DE PESQUISA E EXTENSAO - REITORIA (11.02.12)

**Edital:** EDITAL N°03/2022 - SELEÇÃO DE PROJETOS VOLUNTÁRIOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO  
 - SEMESTRE 2022.2

<b>Título/Coordenador</b>	<b>Situação</b>
TURISMO GASTRONÔMICO CRIATIVO NA ILHA GRANDE, SÃO CRISTÓVÃO- SE ADRIANO EZEQUIEL SILVA	APROVADO
ESTUDO DOS AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA NA ÁREA DE ELETRÔNICA ANALÓGICA. ANA CLAUDIA DE MELO OLIVEIRA	APROVADO
ELABORAÇÃO DE CARTILHA SOBRE CUIDADOS COM O DESCARTE DE LIXO ELETRÔNICO. ANA CLAUDIA DE MELO OLIVEIRA	APROVADO
TurboLab: uma ferramenta para otimização de máquinas nos laboratórios do IFS CARLOS AUGUSTO DE SANTANA ALMEIDA	APROVADO
MoodleIfsIta: um ambiente EaD personalizado para o IFS / Campus Itabaiana CARLOS AUGUSTO DE SANTANA ALMEIDA	APROVADO
QualSala: um painel online informativo, sobre o uso das salas no Instituto CARLOS AUGUSTO DE SANTANA ALMEIDA	APROVADO
LABJOGOS - LABORATÓRIO VIRTUAL PARA DESENVOLVIMENTO DE JOGOS 2D EM RPG MAKER CHRISTIANO LIMA SANTOS	APROVADO
Práticas Sustentáveis na Educação: interdisciplinaridade através do Projeto Horta no Campus CHRISTTIANNO DE LIMA ROLLEMBERG	APROVADO
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO DE SOFTWARE - BANCO DISCENTE DE TALENTO DIEGO ARMANDO DE OLIVEIRA MENESES	APROVADO

Revisão Sistemática sobre Metodologias Ativas aplicadas à Educação Profissional e Tecnológica (EPT) <i>DIEGO SANTANA SILVEIRA</i>	APROVADO
Uso da Gamificação no ensino de química pós ensino remoto <i>ELAINE MENESES SOUZA LIMA</i>	APROVADO
Desenvolvimento de blocos dinâmicos de tomadas com atributos no AutoCAD para auxiliar na elaboração de projetos elétricos residenciais e prediais <i>ELENILTON TEODORO DOMINGUES</i>	APROVADO
PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO DO TIPO QUADROTOR <i>FABIO LUIZ SA PRUDENTE</i>	APROVADO
REAPROVEITAMENTO DE EMBALAGENS DE SACOS DE CIMENTO NA PRODUÇÃO DE ARTESANATOS <i>GLAUBER FONTES DE OLIVEIRA</i>	APROVADO
TURISMO GASTRONÔMICO CRIATIVO PARA COMUNIDADES DE SÃO CRISTÓVÃO-SE JAIME <i>JOSE DA SILVEIRA BARROS DE MEDEIROS</i>	APROVADO
Construindo uma estuda para filamentos de impressora 3D com sensores e controle de temperatura com o uso do Arduino <i>JOSE APRIGIO CARNEIRO NETO</i>	APROVADO
Construindo de um Robô Maker com funções controladas através de um aplicativo para smartphones <i>JOSE APRIGIO CARNEIRO NETO</i>	APROVADO
Sistema Integrado para Gerenciamento de Eventos - SIGE <i>JOSE APRIGIO CARNEIRO NETO</i>	APROVADO
Formação básica de pesquisadores: Estatística descritiva computacional <i>JOSE DAMIAO DE MELO</i>	APROVADO
STEM (CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA E MATEMÁTICA): UM MÉTODO INOVADOR DE ENSINO-APRENDIZAGEM <i>JUNIOR LEAL DO PRADO</i>	APROVADO
ETNOMATEMÁTICA NA CONSTRUÇÃO DAS PRANCHAS DE SURFE <i>JUNIOR LEAL DO PRADO</i>	APROVADO
Análise da viabilidade de implementação das técnicas de LID (Low Impact Development), em praças públicas nos bairros da cidade de Aracaju-SE <i>LOUISE FRANCISCA SAMPAIO BRANDAO</i>	APROVADO

APLICAÇÃO WEB PARA UM SISTEMA EMBARCADO COM DETERMINAÇÃO DE ÍNDICES DE CONFORTO TÉRMICO ANIMAL <i>MARCELO MACHADO CUNHA</i>	APROVADO
Sistema de alarme e detecção de incêndio utilizando microcontrolador <i>MARCELO MACHADO CUNHA</i>	APROVADO
SISTEMA INTELIGENTE DE CONTROLE DE ACESSO A AMBIENTES LABORATORIAIS <i>MARCELO MACHADO CUNHA</i>	APROVADO
Mini Mundo: Uma proposta para o ensino de geografia <i>MARCELO MACHADO CUNHA</i>	APROVADO
CLASSIFICAÇÃO E LEVANTAMENTO DOS ERROS PERCENTUAIS DOS VALORES ÔHMICOS DOS ELEMENTOS RESISTIVOS <i>MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO</i>	APROVADO
SÍNTESE DA NANOFERRITA HEXAGONAL TIPO-M DE ESTRÔNCIO <i>MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO</i>	APROVADO
ELABORAÇÃO DE PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO NO LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE EXPERIMENTAL <i>MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO</i>	APROVADO
Montagem de Armadilha a Baixo Custo para Captação de Muriçocas <i>MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO</i>	APROVADO
Produção de conteúdo didático digital para a área de Química Analítica <i>MARIA DA CONCEICAO SILVA BARRETO</i>	APROVADO
ANÁLISE DA ADOÇÃO DA TI VERDE NO IFS - CAMPUS LAGARTO <i>MARLOS TACIO SILVA</i>	APROVADO
O PODCAST COMO FACILITADOR NA DISPONIBILIZAÇÃO DE CONTEÚDOS SOBRE A ESCOLHA CORRETA DOS MATERIAIS. <i>MICHELLA GRAZIELA SANTOS MENDONCA</i>	APROVADO
PLANILHA ELETRÔNICA PARA O CÁLCULO DA PREVISÃO DE CARGA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS (PROJETO DE RENOVAÇÃO) <i>ROMULO ALVES DE OLIVEIRA</i>	APROVADO
ELABORAÇÃO DE PLANILHA ELETRÔNICA PARA ANÁLISE DE FATURAS DE ENERGIA ELÉTRICA DE CONSUMIDORES DE ALTA TENSÃO (PROJETO DE RENOVAÇÃO) <i>ROMULO ALVES DE OLIVEIRA</i>	APROVADO

APLICAÇÃO DA APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETOS NA DISCIPLINA DE DESENHO TÉCNICO <i>ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO</i>	APROVADO
APLICAÇÃO DA SALA DE AULA INVERTIDA EM DESENHO GEOMÉTRICO NO CURSO DE ELETROTÉCNICA INTEGRADO - RENOVAÇÃO <i>ROSEANNE SANTOS DE CARVALHO</i>	APROVADO
PODCAST, um canal   ARQUITETURA FALADA, um objetivo <i>SANDRA SILVEIRA GRACA</i>	APROVADO
PERCEÇÃO DOS DISCENTES EM TEMPOS DE ENSINO REMOTO: O ESTUDO DE CASO DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE CAMPUS ITABAIANA <i>SIDNEY CASSEMIRO DO NASCIMENTO</i>	APROVADO
ADAPTAÇÃO DE SALA DE AULA PARA ENSINO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS <i>ZACARIAS CAETANO VIEIRA</i>	APROVADO
ANÁLISE DOS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM URBANA DA AVENIDA GENTIL TAVARES, ARACAJU/SE <i>ZACARIAS CAETANO VIEIRA</i>	APROVADO
PATOLOGIAS EM PAVIMENTOS DECORRENTES DE OBRAS DE DRENAGEM E ESGOTAMENTO SANITÁRIO NA CIDADE DE ARACAJU/SE <i>ZACARIAS CAETANO VIEIRA</i>	APROVADO