

---

 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 Nº 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) DIEGO SANTANA SILVEIRA	APROVADO
Uso da Gamificação no ensino de química pós ensino remoto ELAINE MENESES SOUZA LIMA	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 <i>JAIME 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 Arduíno <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
PERCEPÇÃO 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



<https://sigaa.ifs.edu.br/sigaa/pesquisa/distribuirCotasDocentes.do>

1/1