

Ampla concorrência

Col.	Título do Projeto	Autor	Status	Projeto	Grupo	Lattes	Nt. Final
1	POTENCIAL TECNOLÓGICO DE ORA-PRO-NOBIS (Pereskia aculeata Mill.) PARAFABRICAÇÃO DE SORVETE SABOR CHOCOLATE	JOAO BATISTA BARBOSA	Aceito	90,000	77,000	99,000	91,400
2	DESENVOLVIMENTO DE ARGAMASSAS IMPERMEABILIZANTES A BASE DE PVA E ARGILOMINERAIS PARA APLICAÇÃO EM VIGAS BALDRAMES	HERBET ALVES DE OLIVEIRA	Aceito	95,000	90,000	63,000	84,900
3	DESENVOLVIMENTO DE LINGUIÇA DE TILÁPIA RECHEADA COM QUEIJO COALHO	SIMONE VILELA TALMA	Aceito	80,000	59,000	92,500	81,650
4	SUBSTRATO AGRICOLA PARA PRODUÇÃO DE ORA-PRO-NÓBIS BASEADO NA INCORPORAÇÃO DE BIOESTIMULANTES	ANA CATARINA LIMA DE OLIVEIRA	Aceito	95,000	0,000	80,000	81,000
5	PROTÓTIPO DE MONITORAMENTO DE NÍVEL PARA RESERVATÓRIO COM CÉLULA DE CARGA	ANA CLAUDIA DE MELO OLIVEIRA	Aceito	100,000	49,500	52,000	80,550
6	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE APLICATIVO MOBILE PARA DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS PROVISÓRIAS DE CIMBRAMENTO PARA LAJES E VIGAS CONTÍNUAS	THIAGO AUGUSTUS REMACRE MUNARETO LIMA	Aceito	95,000	55,000	59,000	80,200
7	ANÁLISE SENSORIAL E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO SABORIZADOS E COMPATÍVEIS COM OS PODS NESPRESSO	FREDERICO CHAVES SAMPAIO JUNIOR	Aceito	100,000	49,000	48,500	79,450
8	DESENVOLVIMENTO DE UM PROCESSO DE QUEBRA DA EMULSÃO FORMADA NA ÁGUA PRODUZIDA DURANTE A PRODUÇÃO DE PETRÓLEO	SILVANITO ALVES BARBOSA	Aceito	95,000	10,000	59,500	75,850
9	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA DE BAIXO CUSTO PARA SER UTILIZADO NO PROCESSO DE MOSTURAÇÃO NA PRODUÇÃO DE CERVEJAS ARTESANAIS	MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO	Aceito	100,000	42,500	34,000	74,450
10	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE E APLICATIVO MOBILE BASEADO NA ENGENHARIA DIAGNÓSTICA COM OBJETIVO DE ORIENTAR O PROCESSO METODOLÓGICO E AUXILIAR COM O PROCESSAMENTO DE DADOS DE UMA ANÁLISE	MARCÍLIO FABIANO GOVINHO DA SILVA	Aceito	95,000	21,500	39,000	70,850
11	ESTUDO DA VIABILIDADE DE BLOCOS DE CONCRETO COM ARGILA EXPANDIDA E ADIÇÃO DO RESÍDUO DE BORRACHA	VANESSA GENTIL DE OLIVEIRA ALMEIDA	Aceito	95,000	25,500	30,000	68,550

12	DESENVOLVIMENTO DE PAINÉIS SOLARES PARA ILUMINAÇÃO DAS SALAS DE AULA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE - CAMPUS ITABAIANA	DARCIO HERSCH GOMES DE SOUZA SA	Aceito	95,000	51,500	20,000	68,150
13	CONSTRUÇÃO DE UM PROTÓTIPO DE TAPETE COM SENSOR PIEZOELÉTRICO	MAURO JOSE DOS SANTOS	Aceito	70,000	75,000	61,500	67,950
14	ESTABILIZAÇÃO DE SOLO EXPANSIVO COM INCLUSÃO DE PET MICRONIZADO	LOUISE FRANCISCA SAMPAIO BRANDAO	Aceito	95,000	0,000	35,500	67,650
15	DESENVOLVIMENTO DE CREMES (SMOOTHIES) DE FRUTAS REGIONAIS, COM MENOR TEOR DE AÇÚCAR E COM USO DE COMPONENTES FUNCIONAIS.	VALDECI SILVA BASTOS	Aceito	70,000	67,000	61,500	67,150
16	VEÍCULO LEVE SOBRE TRILHOS MOVIDO A ENERGIA SOLAR: UMA ALTERNATIVA DE BAIXO CUSTO PARA O TRANSPORTE DE PESSOAS E CARGAS E PARA O TURISMO NO ESTADO DE SERGIPE	IRAI TADEU FERREIRA DE RESENDE	Aceito	70,000	43,000	69,000	67,000
17	GUIA DE SOBREVIVÊNCIA: APLICATIVO MOBILE PARA ALUNOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	CATUXE VARJÃO DE SANTANA OLIVEIRA	Aceito	100,000	3,000	12,500	64,050
18	UTILIZANDO A SOLUÇÃO MIKROTIK NA SEGURANÇA E GERENCIAMENTO DE REDES DE COMPUTADORES	JOSÉ APRÍGIO CARNEIRO NETO	Aceito	60,000	0,000	91,000	63,300
19	PAPEL SEMENTE	MARIA ENGRACINDA DOS SANTOS FERREIRA	Aceito	75,000	27,500	47,500	62,000
20	DESENVOLVIMENTO DE UM SENSOR DE BAIXO CUSTO PARA O MONITORAMENTO DA TURBIDEZ NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO	GILDERLAN RODRIGUES OLIVEIRA	Aceito	75,000	0,000	55,000	61,500
21	GAMEBODY JOGO ANATOMOFISIOLÓGICO	SILVIO SANTOS LACROSE SANDES	Aceito	75,000	2,000	43,500	58,250
22	DESENVOLVIMENTO DE DESSALINIZADOR DE BAIXO CUSTO POR OSMOSE REVERSA UTILIZANDO SISTEMA HÍBRIDO DE ENERGIA RENOVÁVEL PARA POÇOS ARTESIANOS.	MARCOS DE OLIVEIRA SANTOS	Aceito	75,000	12,000	38,500	57,750
23	DESENVOLVIMENTO DO MEGÔMETRO DE BAIXO CUSTO	LUCAS TENÓRIO DE SOUZA SILVA	Excedente	65,000	91,000	26,500	56,050
24	SAVE (SISTEMA AVALIADOR DE VIABILIDADE ECONÔMICO-FINANCEIRA).	JOSE NILTON DE MELO	Excedente	75,000	45,500	19,000	55,250

25	IMPLEMENTAÇÃO DO PROTÓTIPO DE UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS SUSTENTÁVEL	DANILO DIAS TANNUS	Excedente	80,000	3,000	18,000	53,700
26	ESCALABILIDADE E DISPONIBILIDADE EM APLICAÇÕES WEB: UM ESTUDO DE CASO APLICADO AO EAD	CARLOS AUGUSTO DE SANTANA ALMEIDA	Excedente	65,000	65,000	23,000	52,400
27	CONSTRUÇÃO DE UM DETECTOR DE VAZAMENTO DE GÁS PARA USO RESIDENCIAL	DOUGLAS VIEIRA LEITE	Excedente	60,000	51,000	29,500	49,950
28	EXOESQUELETO TORÁCICO PARA AUXÍLIO NA LOCOMOÇÃO DE DEFICIENTES VISUAIS	LUCIO DA SILVA GAMA JUNIOR	Excedente	70,000	6,000	18,500	48,150
29	SOLUÇÕES DE CONFORTO UTILIZANDO AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL PRODUTO E NEGÓCIO	WANUSA CAMPOS CENTURIÓN	Excedente	60,000	0,000	35,000	46,500
30	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO DE SOFTWARE - BANCO DISCENTE DE TALENTOS	DIEGO ARMANDO DE OLIVEIRA MENESES	Excedente	60,000	14,000	27,000	45,500
31	O JOGO HISTÓRIA E AÇÃO COMO FERRAMENTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM	LUCIANO SILVA VASCONCELOS	Excedente	70,000	0,000	0,000	42,000
32	REGISTRO ELETRÔNICO DISCENTE: UMA PROPOSTA DE FERRAMENTA DE GESTÃO PARA REDUÇÃO DA EVASÃO DISCENTE	MARLOS TACIO SILVA	Excedente	60,000	0,000	14,000	40,200
	ANÁLISE COMPARATIVA DOS SERVIÇOS DE NUVEM EM RASPBERRY PI VS VIRTUALIZAÇÃO E CONTEINERIZAÇÃO	WANDERSON ROGER AZEVEDO DIAS	Desclassificado	0,000	0,000	0,000	0,000
	ANÁLISE FINANCEIRA E TÉCNICA DA IMPLANTAÇÃO DA FOSSA SÉPTICA BIODEGESTORA ADAPTADA EM COMUNIDADES RURAIS DO ESTADO DE SERGIPE	ZACARIAS CAETANO VIEIRA	Desclassificado	0,000	0,000	0,000	0,000
	FORTALECIMENTO DA REDE DE INFORMAÇÃO SOBRE TURISMO DE BASE COMUNITÁRIA DE SERGIPE, REDE INFO-TUCO	CLAUDIO ROBERTO BRAGHINI	Desclassificado	0,000	0,000	0,000	0,000
	MONITORAMENTO DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA RESIDENCIAL BASEADO EM ARDUINO	MARCOS PEREIRA DOS SANTOS	Desclassificado	0,000	0,000	0,000	0,000
	NÚCLEO ESTRATÉGICO DE BIOTECNOLOGIAS SOCIAIS	CRISTIANE MOLTALVAO GUEDES	Desclassificado	0,000	0,000	0,000	0,000

QUEBRANDO A OBSOLESCÊNCIA PROGRAMADA ATRAVÉS DA CONSTRUÇÃO DE UM CLUSTER PARA PROMOVER A ALTA DISPONIBILIDADE COMPUTACIONAL	FRANCISCO RODRIGUES SANTOS	Desclassificado	0,000	0,000	0,000	0,000
---	----------------------------	-----------------	-------	-------	-------	-------

USO DE DRONES PARA AQUISIÇÃO DE DADOS AMBIENTAIS NO MUNICÍPIO DE ARACAJU (SE)	LEANDRO BARROS DE SANTANA	Desclassificado	0,000	0,000	0,000	0,000
---	---------------------------	-----------------	-------	-------	-------	-------
