

Posição	Título do projeto	Autor	Nota
1	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA ELETRODEGRADAÇÃO DE CLORANFENICOL EM ÁGUA DE ABASTECIMENTO UTILIZANDO PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL E MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO UV-Vis.	ELAINE MENESES SOUZA LIMA	85
2	Uma Plataforma Virtual para Ensino de Sistemas Computacionais Complexos	EDSON BARBOSA LISBOA	85
3	ESTUDO DA FOTODEGRADAÇÃO DO CLORANFENICOL COM MONITORAMENTO POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORÇÃO MOLECULAR UV-VIS PARA APLICAÇÃO EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO	ANGELINA MARIA DE ALMEIDA	85
4	PAINÉIS FOTOVOLTAICOS: TECNOLOGIAS E APLICAÇÕES PRÁTICAS	JOSÉ ESPÍNOLA DA SILVA JÚNIOR	80
5	UMA PLATAFORMA DE HARDWARE E SOFTWARE PARA AQUISIÇÃO E TRATAMENTO DE BIOPOTENCIAIS	DANYELLE MOUSINHO MEDEIROS SANTANA	80
6	COCÇÃO DE ALIMENTOS UTILIZANDO FOGÃO SOLAR	DIEGO LOPES CORIOLANO	80
7	CONTROLE DE TEMPERATURA UTILIZANDO O SOFTWARE LABVIEW E SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS VIA ARDUINO UNO R3	MARCO AURELIO PEREIRA BUZINARO	80
8	APERFEIÇOAMENTO E VALIDAÇÃO DE AMBIENTE VIRTUAL PARA SUBESTAÇÕES COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA NO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM ELETROTÉCNICA	DIEGO DÉDA GONÇALVES BRITO CRUZ	75
9	HORTA ESCOLAR COMO TECNOLOGIA NA PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO CAMPUS NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/IFS	ANA CATARINA LIMA DE OLIVEIRA	75
10	DIAGNÓSTICO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA DO MUNICÍPIO DE ITABAIANA/SE	CLEIDINILSON DE JESUS CUNHA	75

11	111 ANOS DE HISTÓRIA DO IFS/CAMPUS ARACAJU: PERCEPÇÕES DOS PROTAGONISTAS CONTEMPORÂNEOS SOBRE O PAPEL SOCIAL DA INSTITUIÇÃO.	IARA VANESSA MAFRA BICHARA	75
12	DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA IMPLANTAÇÃO DE UM CAMPUS SUSTENTÁVEL	FABIO WENDELL DA GRACA NUNES	75
13	Se essa rua fosse minha: estudo da acessibilidade no Centro de Lagarto/SE.	LUCIANO SILVA VASCONCELOS	65
14	IOT E ESTATÍSTICA PARA GERENCIAMENTO DE RECURSOS EM UM CAMPUS INTELIGENTE	RUBENS DE SOUZA MATOS JÚNIOR	65
15	LITERATURA E OUTRAS LINGUAGENS: UM ESTUDO COMPARATIVO SOBRE O SERTÃO NORDESTINO NAS OBRAS LITERÁRIAS E AUDIOVISUAIS	MANOELA FALCON GALLOTTI	65
16	LABORATÓRIO VIRTUAL DE QUÍMICA UTILIZANDO REALIDADE AUMENTADA	GIOVANNI GOMES LESSA	65
17	GAMENEM: DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO UTILIZANDO A METODOLOGIA DA GAMIFICAÇÃO PARA AUXÍLIO NA PREPARAÇÃO DO ENEM	JAMILLE SILVA MADUREIRA	65
18	GAMEBIO: UM APP DE REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA NO ENSINO MÉDIO	LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM	65
19	CONSTRUÇÃO DE ESTRATÉGIAS PARA FUTEBOL DE ROBÔS POR SIMULAÇÃO	STEPHANIE KAMARRY ALVES DE SOUSA	60
20	AVALIAÇÃO DO TEOR DE HIPOCLORITO DE SÓDIO E PH DE ÁGUAS SANITÁRIAS COMERCIALIZADAS EM ARACAJU/SE E REGIÃO METROPOLITANA	MEIRE ANE PITTA DA COSTA	60
21	TIJOLO SOLO CIMENTO COM REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS: UMA OPÇÃO SUSTENTÁVEL REVISÃO DE BIBLIOGRAFIA	HERBET ALVES DE OLIVEIRA	60
22	REALIDADE AUMENTADA PARA AUXÍLIO NO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM DE HISTÓRIA NO ENSINO MÉDIO	LORENA DE OLIVEIRA SOUZA CAMPELLO	60

23	O USO DE POÇOS NO BRASIL: APANHADO HISTÓRICO E ESTUDO DE POSSIBILIDADES ARTESANAIS PARA A MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA	DAVID DE PAIVA GOMES NETO	60
24	QUEM QUER SER CIENTISTA? PERCEPÇÕES DE JOVENS RESIDENTES NA CIDADE DE ARACAJU/SE ACERCA DA RELEVÂNCIA DAS CARREIRAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA SOCIEDADE.	ADELINE ARAUJO CARNEIRO FARIAS	60
25	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE PARA CÁLCULO DA DEMANDA DE ENERGIA ELÉTRICA RESIDENCIAL E PREDIAL UTILIZANDO O PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA ENERGISA	ELENILTON TEODORO DOMINGUES	60
26	REALIDADE AUMENTADA NA APRENDIZAGEM DE FÍSICA NO ENSINO MÉDIO	TIAGO CORDEIRO DE OLIVEIRA	60
27	ESCRITA E FONTES PARA O ENSINO DA HISTÓRIA NO ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM TEMPOS DE CRISE: DOS BLACK BLOCS À PANDEMIA DO COVID (2013- 2020)	ANSELMO FERREIRA MACHADO CARVALHO	60
28	OS RIBEIRINHOS ENTRE A QUESTÃO HÍDRICA E O NOVO CORONAVÍRUS NA FOZ DO RIO SÃO FRANCISCO	CRISTIANE MONTALVÃO GUEDES	60
29	ENTRE A LITERATURA E O AUDIOVISUAL: CAMINHOS PARA OUTROS SABERES	JOSILENE SIMOES CARVALHO BEZERRA	60