

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
CAMPUS ARAPIRACA**

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA	VOLUNTÁRIO
Prevalência da matutividade-vespertinidade de estudantes do ensino médio integrado do IFAL	Maria José dos Santos Barbosa Oliveira	Aryene Maria Pereira da Silva	-
Lixo eletrônico: Um dos grandes desafios da sociedade atual	Adriana Santana Ferreira	Aline Maria Matias dos Santos	-
Caracterização elétrica de cerâmicas varistoras sinterizadas a laser	Tiago Cordeiro de Oliveira	Emanuel Ferreira da Silva	-
Aspectos políticos e valorativos na produção do conhecimento científico no Instituto Federal de Alagoas – uma investigação acerca de tais influências	Vagner Gomes Ramalho	Gabriel Ferreira da Silva	-
Reflexões sobre a sociologia na formação crítica de estudantes do ensino médio limites e possibilidades	Lucas Menezes Fonseca	Carlos Henrique dos Santos Oliveira	José Murilo da Silva
Gênero e trabalho no telemarketing - um estudo no agreste alagoano	Lucas Menezes Fonseca	Niedja Tamires da Silva Santos	Mariane Carla Ribeiro Bento
Desenvolvimento de Ferramenta de Apoio (Software) para o Ensino da Eletrônica e Eletricidade	Paulo César do Nascimento Cunha	Arthur Sávio Eugênio Ferreira da Silva	Matheus Santos Freitas
Descarte responsável de materiais eletroeletrônicos em Arapiraca	Paulo Wagner Lopes da Silva	Layse Marques da Silva	Ítalo Matheus de Oliveira Sena
Construção do site química online (Quion) para auxílio no estudo de química	Fred Augusto Ribeiro Nogueira	Suellen Ketellen Amorim Silva	José Anderson dos Santos
Avaliação físico-química da qualidade das águas de poços artesianos destinados ao consumo humano localizados na cidade de Arapiraca	Fred Augusto Ribeiro Nogueira	Natanielly de Oliveira	Vitória Rocha de Oliveira
Prova Brasil: Avaliação, influências e	Wellington Barbosa Silva	Clarice Bruna Oliveira Silva	Karoline Júlia Santos Pimentel

discursos			
PIBITI			
Instrumento de aquisição de dados para análise giroscópica e de aceleração em lançamentos de foguetes	Pedro Juvêncio de Souza Júnior	Gabriel Monteiro Amorim	-
Desenvolvimento tecnológico de aplicativo para auxiliar no estudo de matemática	Diogo Meurer de Souza Castro	Kevin Washington da Silva Lira	-
Desenvolvimento de um software para controle de matérias permanentes (equipamentos) e de consumo para os laboratórios de eletrônica, elétrica e automação	Paulo César do Nascimento Cunha	Jackson Barbosa da Silva	Douglas Guilherme de Souza Pereira