



EDITAL RAEX 20/2018 - RESULTADO FINAL

PROPOSTAS APROVADAS

1	PANCs: Um intercâmbio de saberes e sabores na cultura do Alto Sertão Sergipano COORDENADOR: ANNY KELLY VASCONCELOS DE OLIVEIRA LIMA
2	MEDICINA VETERINÁRIA EM AÇÃO: PROMOÇÃO DA SAÚDE ANIMAL E HUMANA Coordenador: Geyanna Dolores Lopes Nunes
3	Atenção à saúde do trabalhador - ACONSELHAMENTO E TRIAGEM SOBRE CÂNCER BUCAL Coordenador: Katharina Morant Holanda de Oliveira.
4	Transformando Sementes em Árvores" Coordenador: Robério Anastácio Ferreira
5	MOVUFS - Promovendo espaço saudável em Praça Pública em Comunidade da periferia de Lagarto-SE Coordenador: Rosiane Dantas Pacheco
6	FASC - CIRCUITO DE SOLUÇÕES SOCIAIS COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM Coordenador: Augusto César Vieira dos Santos
7	Produção Agrícola: Geração de trabalho e renda através da produção de flores tropicais". Coordenador: Sueli Maria da Silva Pereira
8	Física Intinerante: divulgando ciência no agreste sergipano Coordenador: Cristiano Teles de Menezes
9	Vivências em clínica cirúrgica de cães e gatos Coordenador: Leandro Branco Rocha
10	O CÃO NÃO É VILÃO: UM PAPO SÉRIO SOBRE LEISHMANIOSE Coordenador: Roseane Nunes de Santana Campos
11	Do mangue à panela: o trabalho das Marisqueiras da Ilha Mem de Sá Coordenador: Tereza Raquel Ribeiro de Sena
12	Atividades de formação, cineclubismo e criação audiovisual do Núcleo Interdisciplinar de Cinema e Educação (NICE) Coordenador: Maria Beatriz Colucci
13	Laboratório como ferramenta na medicina veterinária ~ Coordenador: Patrícia Oliveira Meira Santos
14	TEATRO NA COMUNIDADE DO SANTOS DUMONT (ARACAJU). Coordenador: Márcia Cristina Baltazar
15	SEMA e SMS. Saúde, prevenção e informação sobre IST/AIDS nas Escolas Municipais de Aracaju/SE. Coordenador: Lysandro Pinto Borges
16	Uso de DRP como ferramenta norteadora para a aplicabilidade agroflorestal" Coordenador: Mário Jorge Campos dos Santos
17	Construção de Experimentos de Física Visando a Melhoria do Desempenho dos Alunos em Disciplinas de Baixo Rendimento. Coordenador: José Gerivaldo dos Santos Duque