

PRODUÇÃO DE RELATOS DE EXPERIÊNCIA

- Os residentes elaboraram o seu relato das experiências vivenciadas na escola-campo durante o desenvolvimento das ações do Subprojeto Biologia/Matemática sob a orientação dos preceptores e docentes orientadores.

- Esses relatos já foram enviados e depositados na plataforma CAPES.

ESCOLA-CAMPO/ PRECEPTORES	RESIDENTE	RELATO DE EXPERIÊNCIA
EE LÍBERO DE ALMEIDA SILVARES Ronaldo Nunes Ferreira	Anna Julia de Moraes Souza	Experiência das aulas: experimento prático
	Deisi Silva de Oliveira	Experiências de sala: gravidez na adolescência não é brincadeira
	Elisangela Ramos Lima	Vivência na aula: teoria na prática, a prática na teoria
	Rodolfo Luis Teiga	Experiências de sala: vivendo e aprendendo sobre as IST
	João Paulo de Oliveira Fachin	Residência Pedagógica no Ensino Médio: Desenvolvimento em Matemática e Integração Escolar
	Leonan Alcará de Moura	Tecendo conhecimento: uma jornada de aprendizado através de jogos matemáticos
	Maria Aparecida da Silva Dias	Círculos, Circunferências e Ângulos
	Natália de Jesus Borges Rodrigues	Dificuldades enfrentadas pelos professores/receptores dos alunos oriundos da rede municipal para estadual (6º ano)
EE JOAQUIM ANTÔNIO PEREIRA Glauciana Cristina Dutra	Julia Anne de Souza Fernandes	Experiência das aulas: um olhar transformador
	Sháyder Guimarães Ribeiro Bento	Experiência das aulas: transformações físicas e químicas
	Talles Renan Souza Nicoletti	Horta escolar
	Vinicius José de Oliveira	Experiência de sala: IST – infecções sexualmente

Castilho		transmissíveis
	Adirlene Cristina Pistolato	A Torre de Hanói como objeto de desenvolvimento de habilidades matemáticas para feira de ciências
	Julia Damiane Olimpio da Rocha	Roleta da Matemática: questões de multiplicação e divisão.
	Juliana Sousa Sanches	Xadrez Humano: estratégias pedagógicas para o desenvolvimento do raciocínio lógico e protagonismo juvenil
	Marcelo Adriano Castro Queiroz	Desvendando os segredos matemáticos para a Feira de Ciências: construção da Torre de Hanói.
EE JOAQUIM ANTÔNIO PEREIRA Glauciana Cristina Dutra Castilho	Pahola Aparecida de Souza	MATFIC: Desvendando o Mundo da Matemática de Forma Divertida e Inteligente
EE JOSÉ BELÚCIO Aline Cestari de Oliveira Rocha	Daniel Batista da Silva Constantino	Ciência em Prática: uma Abordagem Simples de Conteúdos Complexos
	Jéssica Aniely Souza Adamo	Aprendendo a aprender: um modo de busca pela educação inclusiva
	Mariana Beatriz Rosa da Silva	Experiência das aulas: máquinas simples
	Alitio Gomes Panozzo	Identificando as defasagens nas frações: uma abordagem para potencializar o aprendizado
	Brayn Adam A. A. Sobrinho	Simplificando frações na resolução de problemas
	Bruno Lucas Nogueira	Explorando o mistério geométrico: o fascinante Triângulo de Sierpinski.
	Miguel Ferreira de Souza	Projeto Interdisciplinar: abordagem da Matemática de forma lúdica com o jogo "a batalha dos racionais"
	Renan Alves Gomes	Projeto da Torre de Hanói na Feira Escolar
	Vinícius Sunhiga Sinhorini	Contextualizando a

		matemática: o aprendizado utilizando maquetes.
--	--	--