**Prestação de serviços técnicos pedagógicos em consultoria na formação continuada de professores e profissionais de educação**

* Projeto Decola Escola: Secretaria Municipal de Educação de Catu – 2012
* Palestras e minicurso na Jornada Pedagógica da Rede Municipal de Catu – 2013
* Projeto Aprender + : Secretaria Municipal de Educação de Catu – 2013
* Realização da 1ª Gincana de Matemática e Língua Portuguesa da cidade de Catu – 2013
* Projeto EMAPOL: Estudando matemática para as Olimpíadas, em parceria com a Universidade do Estado da Bahia – 2103
* Projeto ENGEO – Resgatando o ensino de Geometria nas escolas públicas, em parceria com a Universidade do Estado da Bahia – 2013
* Oficina de Expressão Plástica: geometria e artes visuais para professores da Rede Municipal de Catu – 2013
* Curso do software GEOGEBRA para professores de Matemática da Rede Municipal de Ensino de Catu - 2013
* Avaliação diagnóstica dos conhecimentos em Matemática e Língua portuguesa dos alunos do 5º e 9º anos da Rede Municipal de Ensino de Aramari – 2015
* Oficinas Pedagógicas em Matemática para professores da Rede Municipal de Aramari – 2015
* Palestras sobre ensino e aprendizagem de Geometria para professores da Rede Municipal de Ouriçangas – 2017
* Palestras e Minicurso na jornada Pedagógica da Rede Municipal de Alagoinhas – 2017
* Consultoria na avaliação e implementação de formação de professores e alunos do 9º ano do Ensino Fundamental, anos finais, da rede municipal de ensino de Alagoinhas nas áreas de Língua Portuguesa e Matemática – 2018 e 2019
* Processo de seleção para gestão escolar com preenchimento de dos cargos de diretor e vice-diretor nas escolas da rede Municipal de Ensino de Catu -Cardeal da Silva– 2014-2023.
* Formação continuada para professores da Fundação José Carvalho – 2019-2024.
* CAF: Curso de Alfabetização Freiriana para professores do Ensino Fundamental, anos iniciais, da rede municipal de Catu – 2019
* Curso de Políticas públicas da EJA: Educação de Jovens e Adultos – Catu-2019
* Projeto Avalie – Catu-2019