Colégios da Região do Mato Grande

Desde o início do projeto em 2011, nos disponibilizamos para ajudar a desenvolver o xadrez nas escolas da região. Foram diversas interações, dentre elas: uma palestra em uma escola municipal em Bento Fernandes em 2013, o apoio a um projeto de xadrez em processo de implantação na EM Cícero Varela (2017), a divulgação dos nossos seis torneios abertos de xadrez na EM José da Penha e nas escolas particulares Vovó Mulata (<u>ECAC</u>) e o Colégio Objetivo. Neste ano de 2017, dois alunos oriundos do projeto, Raissa Crispim e Lucas Ramon, foram voluntários para ministrar um curso de xadrez com cerca de 20 horas dadas para alunos do Colégio Estadual Antônio Gomes nas instalações do próprio colégio, atendendo a cerca de 10 pessoas.

Entretanto, a parceria mais intensa se deu com o Colégio Estadual Francisco Bittencourt. Lá, juntamente com o aluno Anttogony Ramon, ministramos um curso de cerca de 20 horas nas instalações da escola (2013) para cerca de 15 alunos. No ano seguinte, o aluno do nosso projeto Pablo Manoel foi árbitro numa competição de xadrez entre alunos deste colégio. Dessa competição, surgiu um grupo de alunos da escola que começou a praticar regularmente o esporte nas dependências da instituição. Fizemos o convite para que frequentassem os nossos treinos e isso passou a acontecer. Nos jogos internos do IFRN-JC de 2015, convidamos esse grupo (Lucas, Rafael e Juan) para participar do nosso torneio como equipe convidada e curiosamente ela conseguiu ganhar uma das 3 modalidades do evento. No ano de 2016, na seletiva regional dos JERN's, essa equipe venceu a então equipe do IFRN-JC, invicta há 5 anos, e classificou-se para a etapa final dos JERN's em Natal onde sagrou-se vice-campeã do estado. O líder desse grupo, Lucas Ramon, tem sido, desde então, o enxadrista da região de maior destaque no xadrez estudantil com participação em diversos torneios chancelados pela FIDE (Federação Internacional de Xadrez) alcancando um rating da instituição acima dos 1800 pontos, algo inédito na região.