

NRE de Ibaiti implanta Sistema Educacional da Rede de Proteção (SERP) em quatro escolas

NRE Ibaiti

Postado em: 06/10/2017

O Núcleo Regional de Educação de Ibaiti implantou em 10% de suas escolas, o Sistema Educacional da Rede de Proteção (SERP). O SERP foi desenvolvido pela Secretaria da Educação em parceria com a Celepar, articulado com as Secretarias Estaduais, o Ministério Público e o Conselho Tutelar e será utilizado por diretores e pedagogos para o registro de alunos em situações caracterizadas como abandono e evasão escolar.

O Núcleo Regional de Educação de Ibaiti implantou em 10% de suas escolas, o Sistema Educacional da Rede de Proteção (SERP). O SERP foi desenvolvido pela Secretaria da Educação em parceria com a Celepar, articulado com as Secretarias Estaduais, o Ministério Público e o Conselho Tutelar e será utilizado por diretores e pedagogos para o registro de alunos em situações caracterizadas como abandono e evasão escolar.

O novo modelo concentra em um único sistema informações que serão compartilhadas pela Secretaria Estadual da Educação, Núcleos Regionais de Educação, escolas e, posteriormente, entidades que integram a Rede de Proteção às Crianças e Adolescentes.

Devido ao trabalho que já vem sendo realizado com a Rede de Proteção à Criança e ao Adolescente em alguns municípios, os Colégios Estaduais Júlia Wanderley do município de Jaboti, Leonardo Francisco Nogueira de Pinhalão e as Escolas Estaduais Dona Macária do município de Conselheiro Mairinck e Francisco Inácio de Oliveira de Tomazina foram selecionadas para iniciar o cadastramento dos alunos infrequentes nesse sistema. A proposta é estender para todas até o final de 2018.

O treinamento sobre o acesso ao Sistema foi realizado nas quatro escolas com os diretores e pedagogos pela técnico Pedagógica Gisele Carvalho de Siqueira, juntamente com integrantes da Equipe da Educação Básica do NRE. Os mesmos já poderão iniciar o cadastramento desses alunos elencando todas as ações que vêm realizando para o seu retorno. O relatório gerado deverá ser encaminhando aos demais equipamentos que compõem a Rede.