



• **Linx Sistemas informatiza loja do evento beneficente "ESPM Moda".**

Linx Sistemas apoiou o "2º Moda Faz Bem" promovido pela ESPM Social, fornecendo sua solução para informatização de lojas LinxPOS em três terminais para o espaço em que funcionou o Bazar (roupas novas), o Brechó (roupas semi-novas) e o Leilão do evento (de 6 a de 9 de outubro na ESPM, na Vila Mariana, em São Paulo).

A divisão Linx Sistemas implementou no local sua solução LinxPOS para informatização de frente de loja, retaguarda com toda infra-estrutura para cadastramento de produto e preço e, com o apoio do parceiro Compex Tecnologia Ltda, ofereceu o Leitor de Código de Barras Cipher 1500 para os três terminais do espaço em que funcionou o Bazar (roupas novas) e o Brechó (roupas semi-novas). Além de disponibilizar as máquinas com as soluções, a Linx também realizou um treinamento aos usuários dos terminais para operar o sistema.

A iniciativa teve o intuito de angariar fundos para ajudar as ações realizadas pelo GRAACC - Grupo de Apoio ao Adolescente e à Criança com Câncer -, uma instituição sem fins lucrativos, e que atende mensalmente cerca de 2.500 pacientes, entre consultas, cirurgias, transplantes de medula óssea, sessões de quimioterapia e outros.

"Em prol desta causa é primordial unir forças e apoiar a continuidade do grande trabalho realizado pelo GRAACC", afirma Alberto Menache, diretor corporativo do Grupo Linx. "A Linx Sistemas provê soluções informatizadas para empresas do varejo o ano inteiro, e ficamos muito felizes com a oportunidade de doarmos um pouco da nossa tecnologia para apoiar uma ação em que o maior lucro é salvar vidas".

Muitas empresas do ramo da moda, clientes da Linx Sistemas, também participaram do evento com doações de roupas como a Triton, Hering, Huis Clos, Adriana Degreas, Track&Field, Daslu, Cris Barros, Mandi, Gola e outras marcas famosas. O número de peças que foram comercializadas em benefício do GRAAC já chega a aproximadamente 6.000 unidades que estão preparadas para serem vendidas na ESPM.