



## **EDUCAÇÃO EM SAÚDE PELA LIGA ACADÊMICA DE HEMATOLOGIA E BANCO DE SANGUE EM EVENTO COMUNITÁRIO EM CERES-GO**

ISTEURIA CRISTINA PAULA SANTOS, KARLLA GREICK BATISTA DIAS PENNA, BÁRBARA ADAILDES DOS SANTOS SOARES, FÁBIO CASTRO FERREIRA

isteuria@gmail.com

**Objetivo:** Promover a saúde da comunidade da cidade de Ceres-GO, através de exames rápidos e atividades educativas para orientação da população em saúde sobre hemofilias e anemias carenciais. **Método:** A LAHemBS participou do XV Encontro das Ligas Acadêmicas (ELA), evento comunitário promovido pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Goiás na cidade de Ceres-GO. O evento contou com a participação de acadêmicos da área da saúde que atuaram na promoção em saúde da população local. A liga se utilizou de um stand que serviu como espaço primordial para realização das atividades. As atividades oferecidas a população foram: aferição de pressão arterial feita através de método manual, tipagem sanguínea feita em lâmina e educação em saúde sobre os temas hemofilia e anemias carenciais.

**Resultados:** Em relação aos atendimentos realizados pela liga, relatados em números, foram feitas 50 aferições de pressão arterial, 113 tipagens sanguíneas, 81 pacientes foram conscientizados sobre o tema hemofilias e 79 pacientes foram abordados em relação ao tema anemias carenciais, totalizando assim 323 atendimentos. **Conclusão:** É de extrema importância a realização de trabalhos comunitários, pois é através do repassar de informações que se pode garantir uma qualidade de vida para populações que não possuem condições plenas de frequentar um serviço médico por quaisquer razões, ficando assim desassistidas. Outro fator relevante da realização deste projeto é o desenvolvimento e aplicabilidade do conhecimento teórico e prático adquirido em sala de aula na comunidade, proporcionando aos acadêmicos o desenvolver de uma competência prática e humanitária, por intermédio dos trabalhos de extensão.

**Palavras-chave:** Liga Acadêmica. Atendimento comunitário. Conscientização.