

LaborClin – Laboratório Clínico, condecorado com o 1ª lugar no III Mérito Empresarial da Acisb/CDL na cidade de Santa Bárbara



Com satisfação os sócios do LaborClin – Laboratório Clínico, Daniela Sanches e Heberth Moglianne, ambos farmacêuticos-bioquímicos, receberam o prêmio do III Mérito Empresarial da Associação Comercial (Acisb/CDL) de Santa Bárbara – MG.

A premiação, ocorrida durante evento promovido pela Acisb/CDL no último dia 12 de agosto, agraciou as empresas escolhidas em votação popular no site da entidade em maio deste ano, com o Certificado do Mérito Empresarial 2017.

“Ficamos muito felizes com o reconhecimento do nosso trabalho, e isto se refletiu no resultado da votação. O empenho com o qual a nossa equipe se

dedica em atender de forma carinhosa e atenciosa, e também o cuidado e zelo que possuímos ao realizar os exames laboratoriais de nossos clientes” – disse Daniela.

Fundado há 19 anos em Santa Bárbara, o LaborClin participa desde 2003 de forma pioneira na cidade do Programa Nacional de Controle de Qualidade (PNCQ) da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC), o laboratório recebe desde então a classificação Excelente do PNCQ. Em 2014 inauguramos nossa sede, trazendo aos clientes mais conforto e agilidade no atendimento. E em 2016, mais uma vez sendo pioneiro na cidade, lançamos nosso site, facilitando o acesso aos resultados e informações sobre exames.



Junto a isso se soma o fato de que desde fevereiro deste ano o laboratório tem se preparado

para obtenção da certificação ISO 9001 / 2015, a auditoria da certificadora está agendada para o próximo mês de setembro.



“Com isso, o PNCQ e a certificação ISO, reforçamos que o nosso trabalho é oferecer aos nossos clientes o melhor do diagnóstico laboratorial, fazendo da qualidade não um objetivo, mas sim uma premissa. Entregamos aos nossos clientes mais do que resultados de exames de laboratório, na verdade oferecemos conhecimento. ” – destaca Heberth.

Atenciosamente,

Humberto Marques Tibúrcio

SindLab

Presidente

Eu fiz minha parte! ®