



Fátima Araújo

Fátima Pinheiro de Araújo é Licenciada em Engenharia Têxtil pela Universidade do Minho, Mestre em Química Têxtil – Área Ambiental pela Universidade do Minho, Pós Graduada em Sistemas Integrados de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança pelo IPCA.

Doutoranda em Segurança e Saúde Ocupacionais na Universidade do Porto (UP).

Auditora Interna Qualificada: Qualidade ISO 9001, Ambiente – ISO 14001; SHST – OHSAS 18001.

Técnica Superior de Higiene e Segurança no Trabalho, com CAP emitido pela ACT.

Formadora certificada.

1998 – 2002: Diretora Técnica da empresa Socopovoa SA, tendo sido responsável por vários projetos de investimento, Inovação e Desenvolvimento.

2003 – 2007: Diretora da qualidade e segurança da empresa Georumo SA.

2008 – 2012: Adjunta do Departamento da Qualidade Ambiente e Segurança do grupo FDO.

Publicações:

Lubos Hes, M.F.Pinheiro, M.C.Miranda and P.Cavaco “The Effect of Selected Mechanical Properties Acquired by KES – F Instruments on the level of Puckering of Cotton Fabrics After Washing”, International Journal of Clothing Science and Technology, Vol. 9. Nr. 2, 3.

Lubos Hes, M.F.Pinheiro, M.C.Miranda and P.Cavaco “The Effect of Selected Mechanical Properties Acquired by KES – F Instruments on the level of Puckering of Cotton Fabrics After Washing”, 25th Textile Research Symposium at MT.FUJI.Shizuoka, Japan, 1996

Pinheiro,Fátima “Sodium Chloride Concentration’s Effect on The Reactive Dye Rejection by Ultrafiltration Ceramic Membranes” Seminário, Membrane Integration In Clean Processes, Instituto Superior Técnico. Lisboa, 1997.