

20. Título do Programa de Computador:

SOLGI - Progr. Comp para Investigação de Ocorrências e Gerenciamento de Ações

Autores/Inventores: Rubens Pousa Neto

Número do Registro emitido pelo INPI: BR 51 2016 001661 2

Área do Conhecimento: engenharia mecânica, biotecnologia, inteligência artificial.

A Inovação foi patenteada

Data da Concessão: 04/04/2017

Descrição Técnica: Linguagens de programação utilizadas: C-Sharp

Principais funcionalidades: O Programa SOLGI foi desenvolvido com modernas formas de programação formando uma arquitetura computacional amigável especialmente para gerenciar ações administrativas em empresas Industriais.

Diferenciais em relação a softwares existentes: O programa utiliza técnicas de IA para otimizar ações de gerenciamento em empresa industrial.

Licenciamento e Propriedade Intelectual: comercial e uso acadêmico.

Finalidade e Aplicação: O objetivo da Unisanta é promover Transferência de Tecnologia através de licenciamento ou de cessão e está e aberta a receber propostas para obtenção de recursos para avanço nesta pesquisa.

Setores onde pode ser usado: indústria, educação, saúde, etc..

Aplicações: Indústrias Extrativas; Industria de Transformação; Atividades Profissionais, Científicas e Técnicas.