

Relatório semanal		
Projecto SAL– Monitorizar Processo Produção	Semana 27-03-2006 a 30-03-2006	Relatório nº 5
 Universidade do Porto FEUP Faculdade de Engenharia	Participantes Daniel Eduardo Miranda dos Santos	Docente Américo Azevedo

Acções desenvolvidas
<p>Dia 27/03/2006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Início da elaboração da página web, do estágio. • Encomenda do material relativo aos PLC's, à firma Bresimar. • Acompanhamento e auxílio ao Técnico da "André Zalkin" (França), na alteração de uma máquina, enchedora da linha de enchimento 3. <p>Dia 28/03/2006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acompanhamento e auxílio ao Técnico da firma "André Zalkin" (França), na alteração de uma máquina, enchedora da linha de enchimento nº3. • Correção de alguns pontos do documento de requisitos, após primeira revisão. <p>Dia 29/03/2006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procura de cabos de rede Ethernet similares ao cabo Siemens, orçamentado pela Bresimar. • Acompanhamento e auxílio ao Técnico da firma "André Zalkin" (França), na alteração de uma máquina, enchedora da linha de enchimento nº3. <p>Dia 30/03/2006</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acompanhamento e auxílio ao Técnico da firma "André Zalkin" (França), na alteração de uma máquina, enchedora da linha de enchimento nº3. • Visita do orientador da Feup, prof. Américo Azevedo, à empresa.

Principais problemas e dificuldades
<ul style="list-style-type: none"> • De momento não foram encontrados obstáculos.

Acções a desenvolver
<ul style="list-style-type: none"> • Continuação do estudo das variáveis necessárias, para serem mostradas no Scada WinCC a desenvolver. • Estudo dos layouts a serem implementados no WinCC/Scada.

Ajuda / recursos necessários
<ul style="list-style-type: none"> • Pedido de opinião ao orientador de estágio da Feup, afim de analisar o cabo Ethernet a utilizar no sistema a implementar.