

ME.04.06 DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE INFORMACOES GERENCIAIS
QUE ATENDA AO PROJETO CIM

Giuliano Marcon

Prof. Wilson Kendy Tachibana

Escola de Engenharia de Sao Carlos - EESC/USP SP

O atual desenvolvimento do cenário produtivo da FIM (CENA 2) exige um determinado grau de desenvolvimento de seu sistema gerencial. Na verdade, é necessário um resgate das informações relevantes para esse gerenciamento.

É preciso então, desenvolver-se um Sistema de Informação Gerencial baseado nos custos industriais, de forma que seja compatível com as novas tecnologias de engenharia propostas no projeto CIM. Esse Sistema de Informações é então aliado a um sistema computacional que pretende-se implantar.

O sistema de custos deverá sanar algumas necessidades tais como, as formas de se fazer um orçamento das peças a serem produzidas, como apropriar os custos fixos e variáveis à produção, definições dos preços de vendas, etc.

Este projeto compreenderá um levantamento bibliográfico e uma identificação do tópico teórico que será relevante promover um estudo mais aprofundado.

Com isso pretende-se elaborar uma proposta de soluções que resolva em parte tais problemas.

SYSNO 0848702

PROD 001927

ACERVO EESC