

Projetos Alunos

12/11/2011

TEC - CÂMARA DE ARQUITETURA E ENGENHARIAS (ORAL)

NOME: CAMILA SILVA LARA

TÍTULO: ARRANJO FÍSICO E PRODUTIVIDADE DE FACCIONISTAS DO SETOR DE CONFECÇÃO DE DIVINÓPOLIS

AUTORES: CAMILA SILVA LARA

ORIENTADOR: Jomar Teodoro Gontijo

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FUNEDI - INESP

PALAVRA CHAVE: arranjo físico, layout, facção, produtividade

RESUMO

O planejamento de um arranjo físico é recomendável a qualquer empresa, grande ou pequena. Com um bom arranjo físico obtêm-se resultados surpreendentes na redução de custos de operação e no aumento da produtividade e eficiência. Na implantação de uma nova empresa, esse planejamento é imprescindível. Naquelas já montadas, uma mudança no processo de produção ou fluxo do serviço, introdução de novos produtos ou serviços, a necessidade de redução de custos, a expansão de uma seção, etc. necessitam de uma modificação no arranjo.

O Desenvolvimento Regional Sustentável é uma estratégia negocial do Banco do Brasil, que busca impulsionar o desenvolvimento sustentável das regiões onde o BB está presente, por meio da mobilização de agentes econômicos, sociais e políticos, para apoio a atividades produtivas economicamente viáveis, socialmente justas e ambientalmente corretas, sempre observada e respeitada a diversidade cultural.

O Curso de Engenharia de Produção tem um projeto de extensão de Engenharia Social em parceria com o DSR, com o objetivo de fazer o levantamento sócio-econômico de faccionistas do setor de confecção de Divinópolis, visando auxiliá-los nos processos produtivos.

Aproveitando este levantamento, este projeto de pesquisa propõe, a partir dos dados já levantados, verificar o arranjo físico das instalações destes faccionistas e determinar as relações da produtividade com as diversas variáveis desses arranjos.

Projetos Alunos

12/11/2011

TEC - CÂMARA DE ARQUITETURA E ENGENHARIAS (ORAL)

NOME: CAMILA SILVA LARA

TÍTULO: ARRANJO FÍSICO E PRODUTIVIDADE DE FACCIONISTAS DO SETOR DE CONFECÇÃO DE DIVINÓPOLIS

AUTORES: CAMILA SILVA LARA

ORIENTADOR: Jomar Teodoro Gontijo

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): FUNEDI - INESP

PALAVRA CHAVE: arranjo físico, layout, facção, produtividade

RESUMO

O planejamento de um arranjo físico é recomendável a qualquer empresa, grande ou pequena. Com um bom arranjo físico obtêm-se resultados surpreendentes na redução de custos de operação e no aumento da produtividade e eficiência. Na implantação de uma nova empresa, esse planejamento é imprescindível. Naquelas já montadas, uma mudança no processo de produção ou fluxo do serviço, introdução de novos produtos ou serviços, a necessidade de redução de custos, a expansão de uma seção, etc. necessitam de uma modificação no arranjo.

O Desenvolvimento Regional Sustentável é uma estratégia negocial do Banco do Brasil, que busca impulsionar o desenvolvimento sustentável das regiões onde o BB está presente, por meio da mobilização de agentes econômicos, sociais e políticos, para apoio a atividades produtivas economicamente viáveis, socialmente justas e ambientalmente corretas, sempre observada e respeitada a diversidade cultural.

O Curso de Engenharia de Produção tem um projeto de extensão de Engenharia Social em parceria com o DSR, com o objetivo de fazer o levantamento sócio-econômico de faccionistas do setor de confecção de Divinópolis, visando auxiliá-los nos processos produtivos.

Aproveitando este levantamento, este projeto de pesquisa propõe, a partir dos dados já levantados, verificar o arranjo físico das instalações destes faccionistas e determinar as relações da produtividade com as diversas variáveis desses arranjos.