

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

Elaboração de pôster

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

- Relatório técnico → Discurso escrito ampliado
- Artigo técnico → Discurso escrito sintético
- Apresentação oral → Discurso oral
- Pôster → Discurso misto (artigo + apresentação)

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

- Propaganda do seu trabalho
- Função: deixar as pessoas interessadas pelo trabalho

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

Orientações para a elaboração de um bom pôster

- Uso de boas ilustrações:
 - Boa qualidade (coloridas se possível)
 - Gráficos bem feitos
 - Figura central que chame a atenção sem uso de fotos chocantes (nú, violência, escatologia, etc.)
 - Não usar termos chulos

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

Orientações para a elaboração de um bom pôster

- Título do artigo:
 - Descrição do conteúdo do artigo e que instigue o leitor
 - Conciso, informativo e chamativo
 - Uso de fontes grandes e fundo diferente do resto do pôster
- Palavras-chave: usar palavras específicas que estejam fortemente associadas ao assunto do artigo

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

Orientações para a elaboração de um bom pôster

- Uso de cores:
 - Cores quentes para as bordas e cores frias no corpo
 - Cores similares para temas similares (análise de 03 aspectos, cada aspecto deve ter uma cor, a mesma usadas nos gráficos)

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

- Estrutura do pôster: similar ao relatório e ao artigo
 - Estrutura :
 - Introdução
 - Método
 - Resultados
 - Discussão

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

- Introdução:
 - Resumo dos conhecimentos na área
 - Objetivos: lacuna a ser preenchida
 - Teoria: se necessário
 - Situação atual do conhecimento no assunto
- A introdução deve explicar o que se sabe e o que precisa ser analisado

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

- Método
 - O que utilizou para chegar nos resultados:
 - Ferramentas
 - Métodos
 - Equipamentos
 - Como chegou aos resultados:
 - Análises
 - Cálculos
 - Experimentos

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

- Resultados:
 - Apresentar o que foi avaliado
 - Organizar, classificar, analisar e categorizar
 - Explicar e interpretar
 - Essência do trabalho = resultados
 - Introdução e Métodos devem apoiar os resultados

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

- Discussão:
 - É possível generalizar os resultados?
 - Comparar resultados com outros trabalhos
 - Há outras explicações?
 - Quais são os aspectos fortes e fracos do trabalho?
 - Faça recomendações
 - Resumir os aspectos mais importantes

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

Erros comuns:

- Escrever um pôster como se faz um artigo
- Subestimar a importância da diagramação
- Escolher um esquema de cores ruim
- Usar fontes pequenas
- Não fazer um *test drive*

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

- Uso de fotografias, desenhos e ilustrações
- Número de palavras: entre 500 a 1000 palavras
- Fuja dos CLIPARTS!!!
- **DIAGRAMAÇÃO:** é a distribuição de elementos gráficos e textuais na superfície do pôster

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

Diagramar um texto

Introdução

A proposta deste estudo, que é uma exigência do Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva na área de atenção à saúde do trabalhador, tem como objetivos verificar a aceitação da postura de trabalho de pé na percepção dos trabalhadores nos setores de costura de uma indústria calçadista de grande porte, descrever as possíveis alterações biomecânicas para a coluna vertebral com enfoque nas lombalgias e discutir os aspectos críticos sob o ponto de vista de fadiga.

Desenvolvimento

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista, visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

Conclusão

Os setores de produção das indústrias de calçados constituem um segmento industrial de relevante significado econômico e social para o Estado do Rio Grande do Sul. Por conseguinte, a sua competitividade depende, entre outros fatores, da segurança nos postos de serviço, do bem-estar postural e da adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, o que também está ligado à Ergonomia e à qualidade de vida do trabalhador.

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

DIAGRAMAR UM TEXTO

INTRODUÇÃO

A proposta deste estudo, que é uma exigência do Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva na área de atenção à saúde do trabalhador, tem como objetivos verificar a aceitação da postura de trabalho de pé na percepção dos trabalhadores nos setores de costura de uma indústria calçadista de grande porte, descrever as possíveis alterações biomecânicas para a coluna vertebral com enfoque nas lombalgias e discutir os aspectos críticos sob o ponto de vista de fadiga.

DESENVOLVIMENTO

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista, visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

CONCLUSÃO

Os setores de produção das indústrias de calçados constituem um segmento industrial de relevante significado econômico e social para o Estado do Rio Grande do Sul. Por conseguinte, a sua competitividade depende, entre outros fatores, da segurança nos postos de serviço, do bem-estar postural e da adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, o que também está ligado à Ergonomia e à qualidade de vida do trabalhador.

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

DIAGRAMAR UM TEXTO

INTRODUÇÃO

A proposta deste estudo, que é uma exigência do Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva na área de atenção à saúde do trabalhador, tem como objetivos verificar a aceitação da postura de trabalho de pé na percepção dos trabalhadores nos setores de costura de uma indústria calçadista de grande porte, descrever as possíveis alterações biomecânicas para a coluna vertebral com enfoque nas lombalgias e discutir os aspectos críticos sob o ponto de vista de fadiga.

DESENVOLVIMENTO

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista, visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

CONCLUSÃO

Os setores de produção das indústrias de calçados constituem um segmento industrial de relevante significado econômico e social para o Estado do Rio Grande do Sul. Por conseguinte, a sua competitividade depende, entre outros fatores, da segurança nos postos de serviço, do bem-estar postural e da adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, o que também está ligado à Ergonomia e à qualidade de vida do trabalhador.

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

DIAGRAMAR UM TEXTO

INTRODUÇÃO

A proposta deste estudo, que é uma exigência do Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva na área de atenção à saúde do trabalhador, tem como objetivos verificar a aceitação da postura de trabalho de pé na percepção dos trabalhadores nos setores de costura de uma indústria calçadista de grande porte, descrever as possíveis alterações biomecânicas para a coluna vertebral com enfoque nas lombalgias e discutir os aspectos críticos sob o ponto de vista de fadiga.

DESENVOLVIMENTO

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista, visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

CONCLUSÃO

Os setores de produção das indústrias de calçados constituem um segmento industrial de relevante significado econômico e social para o Estado do Rio Grande do Sul. Por conseguinte, a sua competitividade depende, entre outros fatores, da segurança nos postos de serviço, do bem-estar postural e da adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, o que também está ligado à Ergonomia e à qualidade de vida do trabalhador.

PME 3600 – Projeto Integrado II

Trabalho de Conclusão de Curso – Engenharia Mecânica

DIAGRAMAR UM TEXTO

INTRODUÇÃO

A proposta deste estudo, que é uma exigência do Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva na área de atenção à saúde do trabalhador, tem como objetivos verificar a aceitação da postura de trabalho de pé na percepção dos trabalhadores nos setores de costura de uma indústria calçadista de grande porte, descrever as possíveis alterações biomecânicas para a coluna vertebral com enfoque nas lombalgias e discutir os aspectos críticos sob o ponto de vista de fadiga.

DESENVOLVIMENTO

Os indicadores detectados na pesquisa se destinam a incentivar novos estudos, a fim de descobrir fatos relativos a um campo bastante dúbio e reforçar os conceitos na análise da melhor postura de trabalho no setor de costura da indústria calçadista, visando maior conforto e bem-estar dos trabalhadores. O trabalho busca avançar com o conhecimento científico e o conhecimento proveniente do senso comum, procurando trazer, para um debate mais consistente, a manifestação direta daquele que executa a atividade no setor de costura: o trabalhador.

CONCLUSÃO

Os setores de produção das indústrias de calçados constituem um segmento industrial de relevante significado econômico e social para o Estado do Rio Grande do Sul. Por conseguinte, a sua competitividade depende, entre outros fatores, da segurança nos postos de serviço, do bem-estar postural e da adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, o que também está ligado à Ergonomia e à qualidade de vida do trabalhador.