Trabalho de Conclusão de Curso — Engenharia Mecânica

Elaboração de pôster

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

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

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

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

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)

Trabalho de Conclusão de Curso — Engenharia Mecânica

• Estrutura do pôster: similar ao relatório e ao artigo

- Estrutura :
 - Introdução
 - Método
 - Resultados
 - Discussão

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

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

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

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

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

- 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

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

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

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

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

Trabalho de Conclusão de Curso — Engenharia Mecânica

DIAGRAMAR UM TEXTO

INTRODUÇÃO

A proposta deste estudo, que é uma exigência do Programa de Pósgraduação 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