# Grupo 8 Título do projeto: LumiTech

# 

# Integrantes: Silvio Cesar Pintor Tavares Giovanna Bianca João Juliana Enzo

Contexto do Negócio  
 O absenteísmo é algo que tende a se propagar dentro das empresas. Condições de trabalho que geram problemas persistentes de saúde tendem a afetar um número cada vez maior de trabalhadores, por isso taxas de absenteísmo em crescimento motivadas por questões de saúde são um aspecto crucial na definição de políticas e normas de segurança ou em sua atualização e modificação.

A iluminação no local de trabalho corporativo tem uma grande importância, pois influencia no desempenho do ambiente e na produtividade, isso acontece pois os funcionários passam a maior parte do seu tempo dentro do ambiente de trabalho, sendo assim essencial que tenha uma iluminação adequada e confortável durante a permanência nesse ambiente onde as tarefas diárias precisam ser realizadas com eficiência.

O excesso de luz no ambiente, causava extrema irritação nos olhos e fortes dores de cabeça em todos, e com isso, os trabalhadores constantemente fazem pausas “indevidas” para descansar a vista e dispersar-se um pouco de tanta luz. Literalmente, fazem de tudo para fugir daquele ambiente o

máximo que podem e de acordo com pesquisa realizada, identificamos que em cada 10 funcionários 7 sofrem com fadiga visual devido a iluminação inadequada do ambiente.  
  
Justificativa do projeto

O excesso de luz no ambiente, causa extrema irritação nos olhos e fortes dores de cabeça resultando em improdutividade, prejuízo para a saúde dos funcionários. Para que o ambiente de trabalho esteja adequado, o mesmo deve estar com uma iluminação entre 500 e 750 lumens e seguir os padrões da norma NR5413 da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas que determina o padrão adequado em Lux que é o equivalente a lumens por metro quadrado. Todas essas exigências permitem que o trabalhador tenha condições favoráveis para desempenhar suas tarefas, além de evitar fadiga visual e outros problemas de saúde.  
  
 A fadiga visual ou síndrome do olho seco ocorre quando o indivíduo permanece por longo tempo olhando fixamente em um determinado ponto sem piscar e lubrificar os olhos. Hoje em dia é difícil quem não utilize o computador para trabalhar. A fadiga visual é muito comum em profissionais que necessitam de concentração e precisam manter a atenção visual em seus trabalhos. Ambientes com baixa umidade, luz artificial inadequadas e posicionamento incorreto do monitor são fatores que intensificam a doença.  
  
 Uma pesquisa da Universidade de Twente, na Holanda, acompanhou os efeitos da exposição à iluminação que procura “imitar” a luz solar durante o ciclo das 24 horas do dia.

Os resultados indicaram que 18% dos participantes perceberam aumento de produtividade, 71% tiveram ânimo elevado, 76% se sentiram mais felizes e 50% mais saudáveis. A iluminação correta do ambiente traz benefícios para o bem-estar, a produtividade dos colaboradores e a lucratividade das empresas.  
  
Fonte: https://laboreweb.com.br/fadiga-visual-e-iluminacao-no-ambiente-de-trabalho/

# Objetivo do projeto

Ter um controle de luminosidade, ajudando o cliente a adequar o seu ambiente de trabalho aumentando a produtividade dos seus funcionários e consequentemente aumentando o seu lucro e evitando pausas indevidas.

# Escopo do projeto

Implementação de sensores LDR Arduino para registro e controle de luminosidade pata que o cliente possa realizar a adequação necessária no sistema de iluminação e assim os seus funcionários se sintam mais confortáveis em seu ambiente de trabalho.  
  
Principais requisitos

* Site institucional; (Essencial)
* Área de cadastro; (Essencial)
* Área de login; (Essencial)
* Simulador financeiro; (Desejável)
* Tela de visualização dos dados coletados pelo sensor; (Essencial)
* Aplicação web hospedada na nuvem da Azure; ((Essencial)

# Premissas

* Disponibilidade de rede de dados para os desenvolvedores quando estiverem presentes na empresa do cliente;
* Disponibilidade de pelo menos 5 funcionários de diferentes áreas para sabermos onde devemos realizar a implementação dos sensores primeiro momento;
* Disponibilidade da equipe de suporte para auxiliar na implementação do projeto;
* Empresa deve ter um relatório diário de horas trabalhadas e horas de pausas indevidas.

# Restrições

* A empresa deve estar disposta a realizar a alteração e adaptação do seu sistema de iluminação;
* A rede de dados deve estar disponível para que o sensor de luminosidade funcione;
* A equipe do projeto poderá trabalhar somente de segunda a sexta das 10:00h às 16:00h;