

► **2022**

**PROJETO SEMANA INTERNA  
DE PREVENÇÃO DE  
ACIDENTES DO TRABALHO**

**Coordenação de Engenharias**

A sigla SIPAT significa Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho. Representa o evento onde atividades direcionadas à prevenção de acidentes do trabalho e doenças ocupacionais são realizadas. A SIPAT é uma atividade obrigatória para todas as CIPAs, conforme inciso IX, do art. 4º, da Lei 13.174/01, podendo ser ou não validada para efeitos de progressão/promoção funcional.

## **1 Objetivos**

O principal objetivo é promover conhecimento e reflexão, despertando o olhar crítico, do maior número de servidores e acadêmicos possível, sobre a importância da prevenção de acidentes, combate ao adoecimento, segurança e qualidade de vida no local de trabalho e fora dele. Também levá-los a conhecer o papel e ações da comissão, desenvolvendo o entendimento e cooperação necessários para levar adiante e com bons resultados o trabalho da CIPA.

O evento proporcionou aos estudantes da instituição uma nova perspectiva das áreas de prevenção a acidentes de trabalho, além da área de atuação dos serviços com melhorias desenvolvidas na segurança e qualidade de trabalho.

## **2 Objetivos alcançados**

### **2.1 Objetivo geral**

O Projeto objetiva fornecer aos Acadêmicos da FacUnicamps, palestras realizadas no 9º andar do prédio 2 (dois) localizado na R. 234 Q 73, 319 - St. Coimbra, Goiânia - GO, 74535-040, para aproximação do acadêmico da importância de pensar na segurança e qualidade do trabalho, demandas e o mercado de trabalho da mesma.

### **2.2 Objetivos específicos**

- Apresentamos aos acadêmicos da instituição os princípios e boas práticas para um melhor ambiente de trabalho (seguro e de qualidade);
- Proporcionamos conhecimento sobre a semana interna de prevenção de acidentes do trabalho e a Comissão Interna de Prevenção de acidentes;
- Aproximamos os estudantes ao mercado da Higiene e segurança do trabalho;

### **3 METODOLOGIA UTILIZADA**

Participaram das palestras da SIPAT, os cursos da modalidade presencial: Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil e Engenharia de Produção, que conhecerão os princípios e boas práticas para investigação das manifestações patológicas.

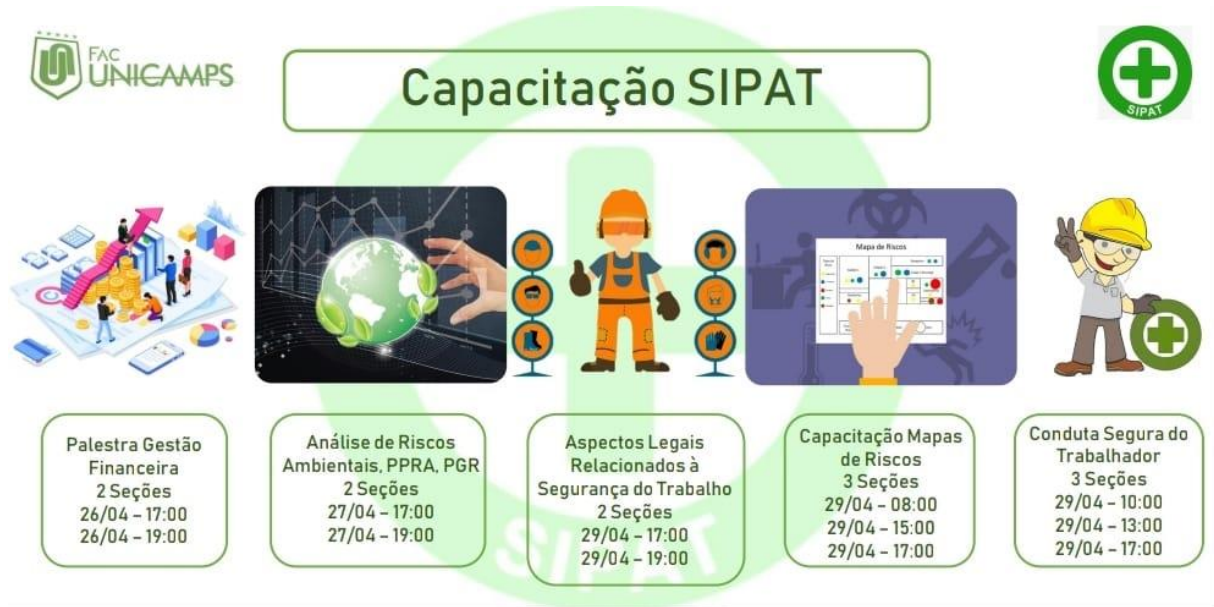
Organizadores: Ms. Karla Roberto Sartin (orientadora dos cursos presenciais de Engenharias).

Todas as Palestras realizaram- se na Faculdade Unida de Campinas, auditório do prédio 2 (dois) do 9º (nono) andar. Inicialmente efetuou-se a divulgação da palestra de forma presencial nas salas de aula dos cursos envolvidos, através dos representantes de salas e dos grupos de trabalho no Whatsapp; Telegram; Instagram da IES e E-mails dos alunos, como apresentado na imagem abaixo:

Imagem 1: Flyer de Divulgação



### 3.1 Cronograma



### 4 CONTRAPARTIDA PARA OS(AS) ALUNO(AS) PARTICIPANTES

A SIPAT deve ser elaborada com base na análise dos registros de acidentes e afastamentos na unidade e, preferencialmente, com a participação dos servidores da unidade que, por meio de algum instrumento de pesquisa, podem apontar os temas de prevenção de acidentes e saúde que gostariam de ver contemplados.

No alcance de todos os objetivos apresentados, no qual um deles é a apresentação do pensar em um ambiente de trabalho ergonômico, os acadêmicos receberão ao final das palestras, com prazo máximo de 4 (quatro) dias, certificado de horas de Atividades Complementares de acordo com a carga horária cumprida.

### 5 RECURSOS UTILIZADOS

A Semana Interna de Prevenção de Acidentes de Trabalho visa conscientizar os trabalhadores da importância da segurança no trabalho. E é uma obrigação da empresa e dos responsáveis, que é regulamentada na legislação trabalhista. A

SIPAT tem o objetivo de realizar atividades que alertam os funcionários para a saúde, segurança e prevenção de acidentes no ambiente de trabalho.

Desse modo, ela visa alertar os trabalhadores dos riscos ocupacionais que estão submetidos e dos devidos cuidados que devem ter, diariamente, no exercício da função.

Para expor tal prevenção foram utilizadas ferramentas de apoio e realização de palestra, tais ferramentas são:

1. Projetor para apresentação;
2. Microfone para melhor projeção de som no local;

Nota: Todos os itens serão fornecidos no local no início da palestra.

## **7 RESULTADOS OBTIDOS**

As palestras da semana de prevenção de acidentes do trabalho, teve por objetivo realizar ações para conscientizar os colaboradores, a sociedade e todos os estudantes (Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil, Engenharia de Produção) da Faculdade Unida de Campinas, possam atuar como cidadãos tomando decisões e agindo com responsabilidade.

Para transmitir esse objetivo foram apresentados Stand's, com cartilhas, demonstrando a importância da segurança e qualidade de trabalho, para a comunidade interna e externa.

Apresentar pesquisas realizadas a cerca do tema através de banners.

## **8 MEMORIAL FOTOGRÁFICO**

**I SEMANA  
INTERNA DE  
PREVENÇÃO  
DE ACIDENTES  
DE TRABALHO**



**Capacitação Gestão de  
Finanças Pessoais**

Auditório Prédio 2  
Seção 1 – 17h  
Seção 2 – 19h



**Engenheira de  
Produção Daniela de  
Oliveira Barbosa**

Formada há mais de 15 anos, com experiência na área financeira, industrial e representação comercial. Atualmente atua no marketing digital como Copywriter Estrategista.



**Dr. Caroline Winter  
Catharin**

Graduada Engenharia Química pela Universidade Estadual de Maringá (2012); Mestre em Engenharia Química pela Universidade Federal de Goiás (2016) na área de Catálise Heterogênea; Doutora em Química pela Universidade Federal de Goiás na área de Catálise Heterogênea (2020).



**Professor Me.  
Gildeone Gonçalves**

Graduado em Ciências Contábeis Mestre em Desenvolvimento Regional pela UNIALFA; e Membro da Comissão Estadual de Educação Contábil do CRC/GO.

Para estruturar a prevenção do movimento Abril Verde, faz-se utilização da NR-26 que é a Norma Regulamentadora que apresenta informações voltadas à Sinalização de Segurança no ambiente de Trabalho, essa norma é responsável por delimitar áreas, identificar os equipamentos de segurança e identificar tubulações líquidas e gases. Com a utilização das cores, a NR-26 indica a Sinalização de Segurança, como mostra a imagem abaixo.

## NR-17

A NR 17 se define por uma norma que trata da ergonomia e dos riscos a saúde de ambientes e locais de trabalho impróprios.

Portanto essa ergonomia se trata de como será conduzido a adaptação do trabalhador devido ao ambiente em que se trabalha.



Devido a isso, são exigidas algumas medidas para que essa adaptação do trabalhador no meio ambiente de trabalho seja cumprida, entre elas são:



### Boas condições para postura;



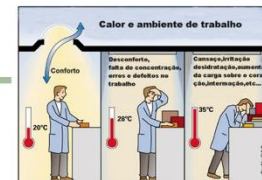
### Boa visualização e altura;



### Ambiente com ruído ate 60 dB;



### Temperatura entre 20 e 23 graus



## Serviços Oferecidos na SIPAT



Primeira Caminhada  
25/04 - 20:00



Ginástica Laboral  
25/04 à 29/04  
Matutino/Noturno



Orientação Nutricional  
29/04  
Matutino/Noturno



Maquiagem e Autoestima  
29/04  
Mat/Vesp/Not



Aferição da Pressão Arterial  
29/04  
Mat/Vesp/Not



Orientação Prevenção IST  
29/04  
Mat/Vesp/Not



Medição de Glicemia  
29/04  
Mat/Vesp/Not



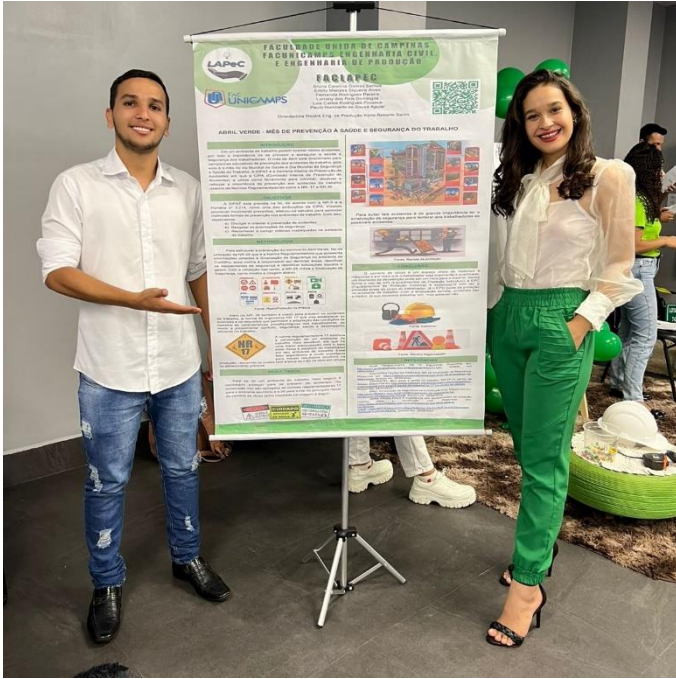
Orientação Sobre o uso de EPI e EPC  
29/04  
Mat/Vesp/Not



Orientação sobre Prevenção e Saúde Bucal  
29/04  
Mat/Vesp/Not



Conscientização das Consequências do tabagismo  
29/04  
Mat/Vesp/Not















---

LUCAS SILVA FONSECA

(COORDENADOR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL)