

1- Descreva, baseado no argumento legislativo (conceito legal), por que este acidente pode ser considerado como “acidente de trabalho”;

Conforme dispõe o art. 19 da Lei nº 8.213/91, “*acidente de trabalho é o que ocorre pelo exercício do trabalho a serviço da empresa ou pelo exercício do trabalho dos segurados referidos no inciso VII do art. 11 desta lei, provocando lesão corporal(...)*”. Dessa maneira, tal lei aplica-se ao acidente em questão quando observadas as condições nas quais se encontrava o local de trabalho das vítimas, as quais contribuíram ligeiramente para a ocorrência do acidente no exercício do trabalho a serviço da empresa.

2- Como você classificaria este acidente de trabalho: típico, trajeto ou doença ocupacional? Justifique seus argumentos;

Este acidente de trabalho pode ser classificado como típico, ou seja, poderia ter sido evitado. Neste caso, poderia ser contornado caso a empresa responsável tivesse disponibilizado EPIs e se atentado a distância relativa à rede de alta tensão.

3- Identifique as causas que motivaram este acidente de trabalho, classificando-as em: ato inseguro, fator humano ou condição insegura;

As causas do acidente referem-se a uma condição insegura, provocada pela falta de distância e de proteção da rede de alta tensão e a um ato inseguro, nesse caso, a não utilização de EPI's adequadas.

4- Quais as consequências geradas por este acidente de trabalho, tanto para o empregador, quanto para o empregado;

Para os empregados, morte, dano físico e trauma. Já, para a empresa, várias multas podem ser estendidas por causarem esses danos aos trabalhadores junto com a má reputação que será espalhada pelo mercado.

5- De acordo com a sua percepção e seus conhecimentos, identifique medidas de controle para que esse mesmo acidente não ocorra novamente.

Para no futuro esse caso não se repetir, a empresa deverá se atentar a no mínimo as condições dos EPIs, tanto como validade como se é para tal propósito, a também

fatores de risco externos, como averiguar toda a área para mapear os riscos e agir em cima.

Manter o distanciamento mínimo de quatro metros da rede elétrica de alta tensão, seguir o uso correto dos EPIs