



ACORDO COLETIVO OFICINA AUTOMOTIVA

TRABALHADORES DECIDEM SOBRE PROPOSTA DA NEXA PARA IMPLANTAÇÃO DE 3º TURNO

O Sindicato e a Nexa participaram de reunião de negociação coletiva em que a empresa afirmou a necessidade de implantação do 3º Turno para trabalhadores na manutenção automotiva.

Apesar de entendermos a necessidade apresentada pela empresa, argumentamos sobre várias preocupações pela mudança de rotina dos trabalhadores, além de estarmos passando por um momento crônico da pandemia, que exige cuidados e cumprimento de protocolos de segurança e proteção à saúde coletiva. Deixamos claro também que a empresa precisaria preservar o bom clima nas relações do trabalho, com a concessão de vantagem para a implantação deste 3º turno.

A Nexa acabou por apresentar uma proposta, que será submetida à decisão dos trabalhadores em assembleia, além de subscreverem a eventual aprovação em documentos de autorização individual.

CONFIRA A PROPOSTA A SER DECIDIDA NA ASSEMBLEIA

- ✍ 1. Implantação da Escala de Revezamento com 3 turnos, no dia 15/FEV/2021;
- ✍ 2. Adicional Noturno de 30% das 22 horas até às 7h20;
- ✍ 3. Indenização de R\$ 5.250,00 para cada empregado a ser pago em 15/FEV/2021(*), mais R\$ 150,00 de Taxa de Fortalecimento em favor do Sindicato (**);
- ✍ 4. Adicional de Turno de 6% (pago mensalmente);

ATENÇÃO AO TERMO DE AUTORIZAÇÃO

(*) O pagamento da indenização está previsto para 15/FEV/2021 e está condicionado à assinatura individual, impreterivelmente até 04/FEV/2021, do termo de autorização do desconto da Taxa de Fortalecimento do Sindicato;

(**) O pagamento da indenização só será efetuado quando 100% dos trabalhadores abrangidos pelo ACT tiverem assinado o termo de autorização para desconto da Taxa de Fortalecimento do Sindicato. Caso falte alguma assinatura do termo de autorização, fica bloqueado o pagamento de todos os trabalhadores abrangidos pelo ACT.

ASSEMBLEIA

TRABALHADORES NA MANUTENÇÃO
AUTOMOTIVA DA NEXA

DIA 2/FEVEREIRO/2021 - 14 horas

Local:

Auditório do Centro Administrativo (CA)