



FEDERAÇÃO NACIONAL DOS URBANITÁRIOS

PCR: TRABALHADORES SABEM O MOMENTO CERTO DE DECIDIR

FNU EXIGE RESPEITO À ORGANIZAÇÃO SINDICAL

A Federação Nacional dos Urbanitários condena a insistente postura da direção da Eletrobras de “pressionar” os trabalhadores em aderir ao PCR. Segundo relatos dos sindicatos em todo país se tornou comum em todas as empresas o envio diário de comunicados com números de adesões e até mesmo “marcando” assembleias para se aprovar o plano, como forma subliminar de pressionar o trabalhador a fazer sua adesão o mais rápido possível.

Para a FNU tal prática é condenável, pois ela fere o direito do trabalhador fazer a sua livre escolha, com bastante reflexão. Essa prática anti-sindical desrespeita diretamente as entidades sindicais, que seguem de forma autônoma o seu calendário para aprovação do PCR.

Refutamos de forma veemente essa ação anti-sindical, por entender que todo processo de discussão do PCR aconteceu de forma democrática, com respeito necessário e as cobranças devidas. Além disso, o trabalhador do setor elétrico tem independência para decidir sobre sua adesão ao plano, não será com um discurso de intimidação que irá mudar sua decisão final.

A FNU está atenta e exige que os sindicatos sejam respeitados no seu direito de organização no que tange as assembleias de apreciação do PCR. Além do mais, se a própria Eletrobras não teve pressa, e passou três anos para elaborar o PCR, porque os trabalhadores têm que decidir no afogadilho?

QUADRO DE APROVAÇÃO DO PCR POR EMPRESA

ELETRONORTE - REJEITOU

ELETROSUL - Está em processo de decisão, pois as assembleias vão até sexta-feira, mas até o momento os trabalhadores estão rejeitando.

ELETROBRAS - APROVOU

FURNAS - APROVOU

CHESF - APROVOU

ELETRONUCLEAR - APROVOU

CEPEL - APROVOU

CGTEE - APROVOU

ELETRO ACRE - Aguardando apresentação do PCR

AMAZONAS ENERGIA - Aguardando apresentação do PCR

CERON - Aguardando apresentação do PCR

CEPISA - Aguardando apresentação do PCR

CEAL - Aguardando apresentação do PCR

BOA VISTA - Aguardando apresentação do PCR

