

Parada obrigatória para quem chega e volta para a estrada



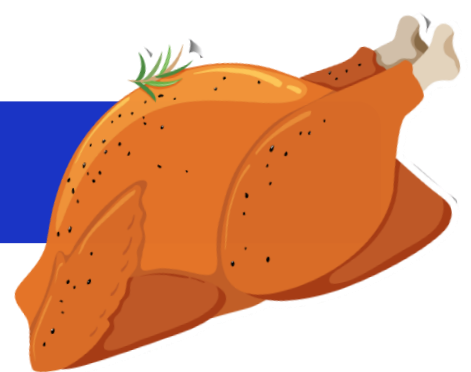
Pensando em oferecer o maior conforto possível aos motoristas dos caminhões que acessam diariamente a obra da nova fábrica em Ribas do Rio Pardo (MS), a Suzano criou duas estruturas completas de suporte a esses profissionais essenciais para a conclusão do empreendimento.

São dois prédios, chamados de Apoio ao Caminhoneiro I e II, cada um numa extremidade da nova fábrica, que contam com banheiros, vestiários, lanchonete e área

de convivência para um merecido descanso antes do retorno para a estrada.

Com a fábrica em funcionamento, esses espaços vão permanecer como um importante suporte aos motoristas que chegarem à fábrica trazendo insumos ou que saírem carregados de celulose.

Cardápio de peso



Nos últimos seis meses, **165 toneladas de proteínas e 32 toneladas de hortaliças** foram servidas aos colaboradores envolvidos nas obras da Suzano em Ribas do Rio Pardo.

Só para se ter uma ideia do que tudo isso representa, se convertida somente em **frango**, a quantidade de proteína seria o equivalente a **cerca de 66 mil frangos**. E se convertida somente em **cenoura**, a quantidade de hortaliças teria o mesmo peso que aproximadamente **266,6 mil unidades** do legume.

O refeitório fica aberto de segunda-feira a sábado e serve **desjejum, almoço e jantar**. Atualmente, são servidas **6.800 refeições por dia**.

VOCÊ



SABIA?

Depois de 1.050 quilômetros rodados em 40 dias entre Assaí (PR) e Ribas do Rio Pardo, chegou ao canteiro de obras uma enorme **peça do forno de cal** encomendada pela Suzano, chamada de virola. A gigante tem **110 toneladas**, o equivalente ao peso de 3.666 fogões convencionais de quatro bocas, e cada forno recebe seis virolas.



A nova fábrica da Suzano contará com **dois fornos de cal**, cada um pesando mais de **600 toneladas**. Um forno de cal pode atingir uma temperatura interna de 1 mil graus quando aquecido e é um dos componentes do processo de produção de celulose, sendo responsável pela recuperação da cal utilizada na fabricação de soda cáustica que é utilizada no cozimento da madeira.