



Vínculos de emprego formal no setor industrial de aves e suínos, e casos confirmados de Covid-19 na região dos Vales e Rio Grande do Sul

O mapas apresentam, para o estado do Rio Grande do Sul, com destaque para a região dos Vales (Vale do Rio Pardo e Vale do Taquari), a distribuição dos vínculos de emprego formal de trabalhadores do setor da indústria de carne de aves e suínos segundo os dados obtidos da Relação Anual de Informações Sociais (RAIS) de 2018, a localização de frigoríficos, conforme dados do MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento) de 2020, e os números de casos de Covid-19 por município, do dia 02 de junho de 2020, divulgados através da SES-RS (Secretaria de Saúde do Rio Grande do Sul).

No caso de **trabalhadores com vínculo formal de emprego no setor industrial de aves**, o município de Lajeado se destaca com 4.982 empregos, seguido de Montenegro com 3.105, Passo Fundo com 2.672, Marau com 2.024, Tapejara com 1644, Garibaldi com 1530 e Serafina Corrêa com 1428, dentre outros. Para a região dos Vales, também estão entre os 20 primeiros no ranking de emprego formal no setor, os municípios de Westfália com 1.521 empregos, o que representa 58% do total dos empregos formais do município, e os de Venâncio Aires e Teutônia. Os dados dos casos confirmados da Covid-19, também mostram Lajeado em primeiro lugar, no estado do RS, com 1.329 casos, muito embora este número expressivo de casos esteja relacionado com a testagem de trabalhadores de frigoríficos. Através do mapa percebe-se que os casos de Covid-19 acompanham os municípios onde há maior densidade de vínculos formais no setor industrial de carne, como são os casos de Lajeado, Passo Fundo, Garibaldi, Marau e Serafina Corrêa.

No caso de **trabalhadores com vínculo formal de emprego no setor industrial de suínos**, o município de Caxias do Sul se destaca com 2.509 empregos, Encantado com 1.690, Santa Rosa com 1.580, Santo Ângelo com 1.492, Erechim com 1.074, dentre outros. Ainda, em 9º lugar no ranking do estado do RS, Poço das Antas, na região dos Vales, aparece com 714 empregos, representando 67% do total de empregos formais registrados no município. No mapa, os círculos proporcionais de casos confirmados de Covid-19 não acompanham, de forma significativa, os círculos proporcionais dos vínculos formais de emprego em estabelecimentos de abate suínos. No município de Marau eles se aproximam e, em outros há a presença, mas de forma mais amena.

Assim, os mapas apresentados mostram que, em termos de número de empregos formais vinculados ao setor industrial de aves e suínos, no Vale do Taquari, Lajeado desponta como o maior empregador formal do setor de aves e o município de Encantado

ObservaDR/Covid-19



como maior empregador no setor suínos. No âmbito do estado do Rio Grande do Sul, Lajeado ocupa o 1º lugar no número de trabalhadores com vínculo formal de emprego no setor industrial de aves e, no setor industrial de suínos, a 2ª posição no RS fica com Encantado. Além disso, pode-se observar que o total de casos de Covid-19 acompanham de forma mais significativa, e proporcionalmente, o total dos vínculos de emprego formal no setor de aves.

Os dados mostram a necessidade de um maior controle por parte das empresas do setor industrial de carnes em relação às condições adequadas de trabalho no interior dos frigoríficos de modo a assegurar a segurança, a saúde e o bem estar dos trabalhadores envolvidos nessa atividade industrial, que pelas suas especificidades (clima artificialmente controlado e numerosos trabalhadores compartilhando o mesmo espaço de trabalho) oferecem alto risco de contaminação ao Covid-19.

Rogério Silveira (Geógrafo e docente do PPG em Desenvolvimento Regional e Departamento de Ciências, Humanidades e Educação, da UNISC).

Rosmari Terezinha Cazarotto (Geógrafa, Mestre em Desenvolvimento Regional e Doutora em Geografia. Docente da Área de Humanidades na Universidade do Vale do Taquari (UNIVATES). Integrante do GEPEUR/UNISC).

Carolina Rezende Faccin (Arquiteta e urbanista, mestranda em Planejamento Urbano e Regional (PROPUR-UFRGS), e integrante do GEPEUR/UNISC).

