

CONSTRUÇÃO DO SEMINÁRIO REGIONAL DE AGROINDÚSTRIAS: FORMALIZAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO

No dia 20 de abril de 2018, na Casa do Agricultor no município de Taquaruçu do Sul - RS, foi realizada a primeira conversa com a AMZOP para a realização do Seminário Regional de Agroindústrias (Figura 1).



Figura 1. Equipe da ADMAU em conversa com o presidente da AMZOP, Gilson de Carli; e o secretário executivo da AMZOP Luis Queiroz.

Na semana seguinte, paralelamente a programação da Expofred, no dia 30 de abril de 2018, ocorreu a Reunião da Governança do APL, momento em que o Seminário Regional de Agroindústrias foi aprovado pelas entidades participantes (Figura 2).



Figura 2. Participantes da reunião da Governança do APL realizada no dia 30 de abril de 2018.

O passo seguinte foi a realização de uma reunião na ADMAU com o intuito de propor o conteúdo do Seminário bem como a previsão de datas para a sua realização. A reunião envolveu a equipe da ADMAU, Emater, professores do IFFar, UFSM e URI de Frederico Westphalen – RS, além da Revista Novo Rural (Figura 3).



Figura 3. Reunião de organização do Seminário Regional de Agroindústrias realizada na ADMAU.

No dia 16 de maio de 2018 ocorreu uma reunião na Regional da Emater envolvendo técnicos e estagiárias ADMAU, Corede Várzea, Sindicato dos Trabalhadores Rurais – STR/FW, professores da URI e da UFSM, Sicredi, Emater, Cotrifred e SEBRAE (Figura 4).



Figura 4. Participantes na reunião na Regional Emater em Frederico Westphalen - RS.

No dia 14 de junho de 2018, o Vice-presidente da ADMAU e o diretor Executivo da ADMAU (Figura 5) estiveram participando do programa ponto de vista na rádio Comunitária de Frederico Westphalen - RS para a divulgação do Seminário Regional de Agroindústrias.



Figura 5. Mário Coelho e Eliseu Liberalesso participando ao vivo do programa de rádio para divulgação do evento.

No dia 16 de junho de 2018, técnicos da ADMAU estiveram participando do programa da rádio Sol d'América de Vista Alegre - RS para a divulgação do Seminário Regional de Agroindústrias (Figura 6).



Figura 6. Eliseu Liberalesso e Jamir Centenaro representando a ADMAU no programa da rádio Sol d'América.

No dia 18 de junho, realizou-se a última reunião organizativa do Seminário na Regional da Emater (Figura 7).



Figura 7. Participantes das reuniões na Emater.

No dia 21 de junho de 2018, ocorreu o Seminário Regional de Agroindústrias, no município de Pinhal. Fruto de esforços coletivos entre as entidades que compõem a Governança e sob a promoção do Governo do Estado do RS, ADMAU, AMZOP, Emater e Revista Novo Rural, o evento contou com a participação de grande público sendo poder público, entidades, agroindústrias e universidades (Figura 8 e 9).



Figura 8. Grande público que participou do Seminário Regional de Agroindústrias.



Figura 9. Mesa com os representantes das entidades realizando a abertura do evento.

Os trabalhos iniciaram pela parte da manhã, com café e espaços sobre o Resgate Histórico das Agroindústrias e apresentação do Diagnóstico da realidade atual das agroindústrias nos municípios dos Corede MAU/Várzea e a importância das cadeias curtas. Ao meio dia os participantes almoçaram no local.

A metodologia de trabalho pela parte da tarde constituiu na divisão dos participantes em 4 grupos, separando os inscritos por quatro cores de crachás (Figura 10) sendo que os painéis das mesas temáticas no modelo dia de campo e word café, tendo para cada mesa um mediador, um facilitador e um relator e o tempo de 30 minutos por mesa para que os participantes pudessem discutir os temas.



Figura 10. Inscrição e distribuição de crachás aos participantes.

Cada participante passou pelas 4 mesas, as quais tinha como temas: Questões ambientais, sanitárias, os serviços de Inspeção (SIM, SUSAF, SISBI) e equivalência para os produtos de origem animal (Figura 11); Questões ambientais, sanitárias, os serviços e registros na vigilância sanitária para produtos de origem vegetal (Figura 12); Questões tributárias e mercado (mercado institucional, convencional, feiras, vendas diretas, e-commerce e outras) (Figura 13); e Questões de gestão e os serviços e inovações disponíveis no APL Agroindústrias (todas as entidades), tais como extensão, capacitação, fomento, financiamento e tecnologias (Figura 14).



Figura 11. Mesa 1 que tratava da equivalência aos produtos de origem animal.



Figura 12. Mesa 2 que tratava da equivalência aos produtos de origem vegetal.



Figura 13. Mesa 3 que tratava de questões tributárias e mercado.



Figura 14. Mesa 4 que tratava de questões de gestão e os serviços e inovação disponíveis no APL.

Ao final os assuntos e problemáticas levantadas nas mesas foram sistematizadas e expostas ao grande público. Ainda no evento ocorreu a entrega do pedido de equivalência ao SUSAF ao fiscal Agropecuário da SEAPI Mateus Massaru Goto Hirai (Figuras 15 e 16).



Figura 15. Entrega do pedido de equivalência dos municípios de Sarandi.



Figura 16. Entrega do pedido de equivalência dos municípios de Sarandi.

Como o encerrando do evento ocorreu as falas do presidente da AMZOP, Gilson de Carli; e do Vice-presidente de desenvolvimento de produtos/serviços da ADMAU, Professor José Eduardo Gubert e o prefeito de Pinhal – RS (Figura 17).



Figura 17. Fechamento do Seminário Regional de Agroindústrias.

Como saldo do Seminário de Agroindústrias tem se a participação de 248 pessoas, sendo estas de 44 municípios, representando 19 instituições, além daqueles que não informação.

Participantes Por Município

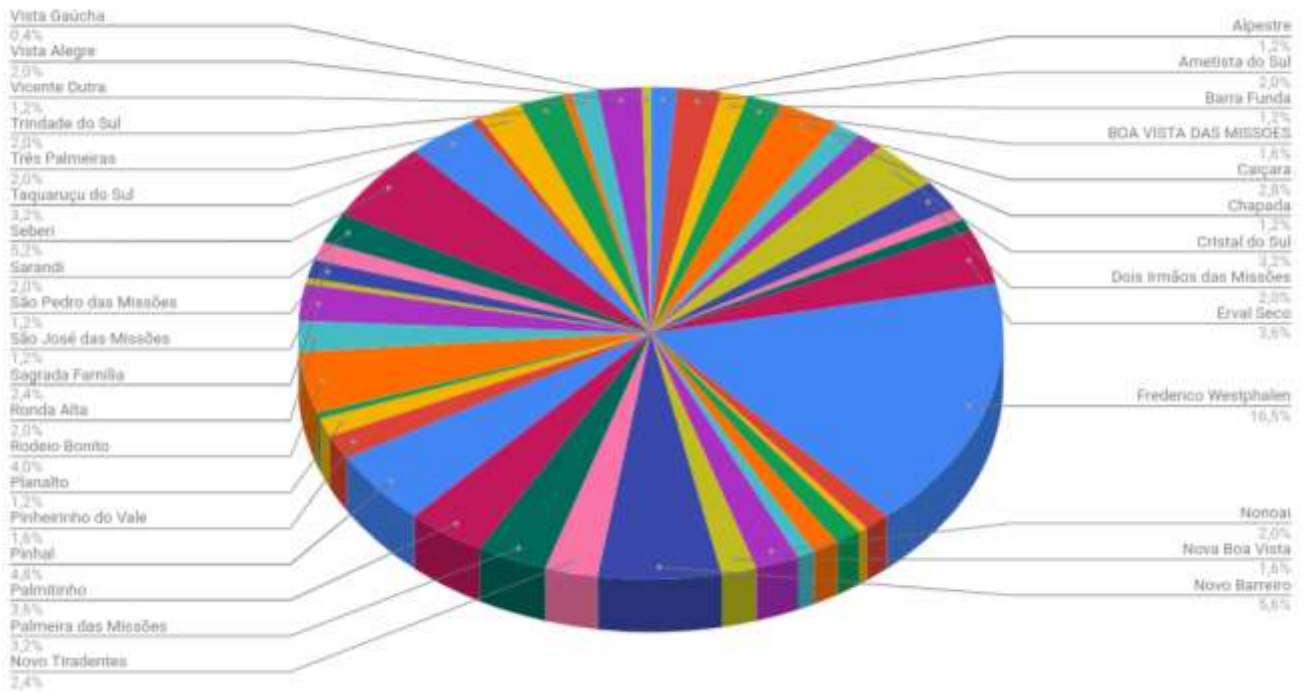


Figura 18. Participantes do Seminário de Agroindústrias por municípios.

Participantes por Instituição

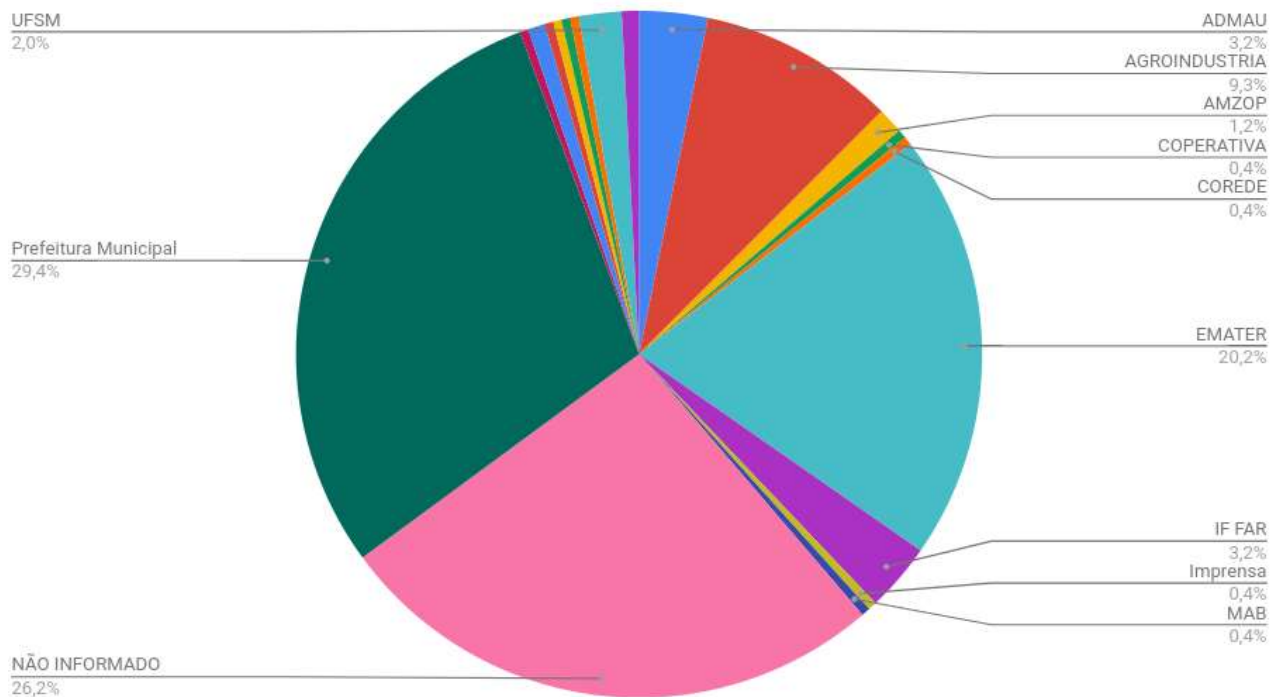


Figura 19. Participantes do Seminário de Agroindústrias por instituição.

Público Alvo

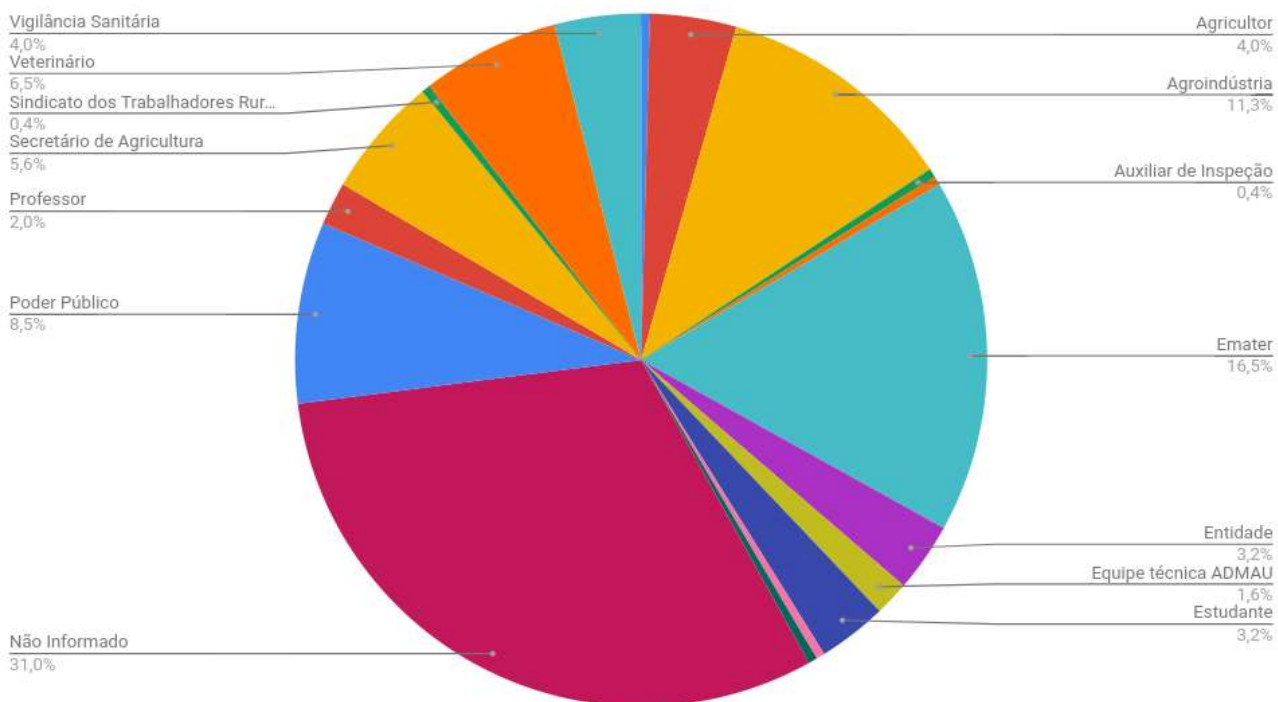


Figura 20. Participantes do Seminário de Agroindústrias por público alvo.

Para dar consequência aos encaminhamentos, será realizada uma reunião para avaliação do Seminário de Agroindústrias visando a aprovação de uma Carta Compromisso contendo as demandas, prioridades e necessidades das agroindústrias do APL Agroindústria Familiar e Diversidade.