Propostas da Chapa "Cultivando o Futuro" Eleições para Gestão 2025/2027 Associação dos Engenheiros Agrônomos do Paraná - Curitiba

Acreditamos que o futuro da profissão de Engenheiro Agrônomo está baseado em inovação, valorização profissional e fortalecimento da nossa classe. Com esse propósito, apresentamos a chapa "Cultivando o Futuro", que nasce do compromisso de unir experiência e renovação para continuar fortalecendo a Associação dos Engenheiros Agrônomos do Paraná - Curitiba.

Nosso objetivo é promover um ambiente de diálogo, capacitação, defesa e representatividade, garantindo que os engenheiros agrônomos tenham voz ativa nas decisões que impactam os diversos setores em que atuam. Queremos impulsionar iniciativas que estimulem o desenvolvimento profissional, ampliem as oportunidades de mercado e reforcem o papel essencial destes na sociedade.

Com uma gestão participativa, transparente e comprometida com os desafios da profissão, convidamos cada colega a se unir a nós nessa jornada. Vamos juntos cultivar um futuro sólido para a agronomia, para os profissionais e para o desenvolvimento sustentável do nosso Estado!

Fortalecimento Profissional

- Diálogo ativo com as instituições: Criar um canal permanente de comunicação entre a AEAPR-Curitiba e os órgãos correlatos, garantindo que as demandas dos engenheiros agrônomos sejam ouvidas e respeitadas. Representar os profissionais da região de abrangência junto à Federação dos Engenheiros Agrônomos do Paraná. Fortalecer a integração junto à instituições parceiras como FAEP, FETAEP, OCEPAR, SEAGRI e outras, demandantes de serviços agronômicos.
- Fiscalização do Exercício Profissional: Apoiar o combate ao exercício ilegal da profissão, promovendo campanhas de conscientização sobre a importância da atuação de um profissional habilitado.
- Parcerias com o Sistema Profissional: Atuar em conjunto ao Sistema CONFEA/CREA/MUTUA visando o aprimoramento e defesa da categoria.
- Contribuir na formação das gerações futuras: Participar de ações junto às Universidades, promovendo motivação e maior interação dos futuros engenheiros agrônomos com a vida profissional. Atuar no combate a proliferação de cursos EAD e melhoria da qualidade técnica na formação dos egressos. Dar notoriedade aos melhores Trabalhos de Conclusão de Curso dos futuros profissionais.
- Atrair novos sócios: Posicionar os profissionais sobre a atuação e missão da AEAPR-Curitiba, buscando conscientizá-los sobre a necessidade de continuidade e união da categoria.

- Fomento à formação continuada: Promover eventos, cursos, visitas técnicas, disponibilizar atualização de cunho técnico-científico e oportunizar networking aos profissionais, visando atender as demandas da sociedade.
- Formação: Participação em ações de entregas do registro profissional à recém formados.

Sustentabilidade Ambiental

- Fomento à regularização ambiental: Promover a participação dos profissionais na prestação de serviços técnicos, contribuindo para a melhoria das condições ambientais das propriedades rurais.
- Conservação dos recursos naturais: Participação da AEAPR-Curitiba em programas e projetos da área, visando contribuir e valorizar a atuação dos profissionais.

Desenvolvimento Social

- Agronomia na Sociedade: Dar continuidade a ações de doações e trabalho voluntário junto às entidades sem fins lucrativos, de apoio social e promoção da qualidade de vida.
- Engenharia Agronômica e Agricultura Urbana: Aproximar a AEAPR-Curitiba dos projetos de hortas urbanas promovidos pelas prefeituras da região de abrangência, aproximando a população da produção de alimentos saudáveis e fortalecendo o vinculo do profissional no processo.

Comemorações

- **Aniversário**: Realização de evento comemorativo ao aniversário de criação da Associação como regional de Curitiba.
- **Dia do Engenheiro Agrônomo**: Realização de evento em homenagem aos profissionais.

Instalações

- Colônia de Férias: Dar continuidade na manutenção das instalações e melhorias na estrutura, e assim atender melhor os hóspedes, visando aumento no rendimento das locações.
- **Sede**: Dar continuidade à revitalização estrutural.