



Ao Sr. Silvio Crestana, GT de Transição de Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

Assunto: Indicação de pontos prioritários de atenção no âmbito da Embrapa e em suas relações.

Prezadas(os) membros do GT de Transição de Agricultura, Pecuária e Abastecimento,

Esta carta visa apresentar pontos de atenção importantes para o restabelecimento do potencial produtivo e científico da Embrapa, desde a importância das diferentes fontes de recursos e das bolsas de estudo, até temas específicos que demandam atenção e questões internas, que influenciam a capacidade de competição e de produção da Empresa. Ao final da descrição resumida dos pontos, apresentamos uma tabela com problemas específicos e indicação de alternativa(s) de solução.

Gestão e burocracia interna – A Embrapa, apesar ser uma empresa reconhecida internacionalmente por sua excelência, nos últimos anos vem se tornando altamente burocrática onde a gestão (atividade meio) se torna mais relevante que a pesquisa (atividade fim). A alta carga de burocracia compromete de forma crescente a capacidade da Embrapa em entregar valor à sociedade por meio de conhecimentos, produtos e processos agropecuários. A realidade em grande parte das unidades descentralizadas é de pesquisadores empreendendo parte significativa do tempo de trabalho no preenchimento de relatórios e diferentes sistemas eletrônicos de gestão ao invés de se dedicarem à atividade de pesquisa em laboratórios, casas de vegetação e campos experimentais. No ano de 2015, mais de 800 pesquisadores, quase todos com título de doutor, formularam um abaixo assinado à diretoria solicitando medidas gerenciais para a redução da burocracia interna sob o risco de comprometimento da eficiência da empresa. No entanto, as mudanças gerenciais conduzidas até o momento não reduziram efetivamente a carga burocrática.

Orçamento de PD&I e Bolsas de Pesquisa - Os programas de aperfeiçoamento de recursos humanos, fomento público a CT&I a universidades, ICTs e empresas, têm passado nos últimos anos por contingenciamentos e atrasos de liberação de reduzidos recursos de PD&I. Isto têm levado a certa paralização de instituições de pesquisa, refletindo não apenas na diminuição de produtividade, mas também no risco da perda de anos de investimentos em pesquisa, assim como na perda de germoplasmas ou organismos pertencentes a coleções e BAGs mantidos por ICTs e universidades, por vezes raros materiais genéticos de espécies de importância econômica e/ou ecológica.



Reflexos dos cortes no orçamento têm comprometido também as várias categorias de bolsas de pesquisa de aperfeiçoamento, sem reajuste há cerca de 10 anos e com valores bastante defasados. Os programas de pós-graduação têm registrado baixíssima demanda e desinteresse por parte de estudantes, e alguns cursos chegam a não preencher suas vagas. Estamos perdendo talentos para o exterior e para outras áreas de atuação. Esta lacuna na formação de recursos humanos impactará negativamente, em qualidade e quantidade, a formação da próxima geração de cientistas e, consequentemente, na futura produtividade em CT&I.

Além do aumento do orçamento para CT&I e bolsas de aperfeiçoamento, apoia-se a retirada de aporte adicional ao CNPq por empresas privadas do teto constitucional e a recomposição dos fundos do FNDCT relacionados à pesquisa agropecuária, tais como CT-Agro, CT-Biotec e CT-Infra. Também se ressalta a necessidade de participação da Embrapa em todos os comitês relacionados à agropecuária, assim como a própria Embrapa alocar anualmente recursos ao CNPq destinados à formação de recursos humanos em pesquisa agropecuária, via fomento de bolsas nas diversas modalidades oferecidas pelo CNPq.

No que tange a CAPES, torna-se essencial a reativação imediata do convênio junto a Embrapa, para que a Empresa possa contribuir nesta parceria na definição de editais e na participação em comitês de avaliação de editais específicos da Embrapa, destinados à formação de recursos humanos em agropecuária. A Embrapa também apresenta elevada competência para participar de comitês de avaliação de programas de graduação e pós-graduação em ciências agrarias e áreas afins.

Na FINEP, o restabelecimento dos fundos setoriais deve ser priorizado, podendo a Embrapa compor os comitês dos CTs Agro, Biotec, Infra, participando em avaliação de editais relacionados ao setor da agropecuária, incluindo pesquisa e desenvolvimento industrial. Chama-se atenção para a área de mudanças climáticas, ainda não contemplada em nenhuma linha de fomento. É uma importante linha de pesquisa da Embrapa, na qual pode contribuir de forma significativa tanto na sua modelação como na participação em projetos.

Reposição de quadro de funcionários e Renovação de CT&I — Ocorrido o último concurso na Embrapa em 2010, a redução do quadro funcional tem sido sentida nos últimos anos em decorrência do incentivo a demissões e aposentadorias, elevando assim a idade média dos pesquisadores. Esta situação é comum a várias instituições de Pesquisa. Além da falta de recursos humanos em temas relevantes, alguns essenciais, ocorre na cultura científica nacional certo enviesamento, em que pesquisadores mais experientes tem peso desproporcional nas tomadas de decisão. É notável a necessidade de reavaliar a forma como a governança de PD&I é realizada no país, visto a velocidade acelerada em que surgem novas tecnologias, áreas e formas de se produzir ciência de ponta, cada dia mais dependentes de equipes multidisciplinares e transdisciplinares e de tecnologias avançadas. A exemplo de modelos mais adequados de governança, cita-se dar mais espaço a pesquisadores mais jovens de maneira sistematizada, dar assentos em posições de tomada de decisão a pesquisadores nas suas expertises, realizar chamadas específicas para novos pesquisadores, favorecendo uma comparação de métricas mais justa.



PD&I na Amazônia e no Cerrado - O poder público precisa atender adequadamente a diversas demandas importantes da sociedade voltadas para o desenvolvimento regional e que não são atrativas a iniciativa privada, em alguns casos até gerar um diferencial para equilibrar situações mais extremas. Neste sentido, recomenda-se o fortalecimento de ações de C&T e a implementação de políticas públicas em Biomas e regiões menos favorecidas pela economia tradicional, como no caso da Amazônia, do Cerrado e da Caatinga (ex.: Agave), voltadas para a preservação, utilização sustentável, desenvolvimento regional. Também programas de fixação de recursos humanos qualificados em PD&I e fortalecimento de infraestrutura local devem ser considerados essenciais para o aumento da produtividade de PD&I nestas regiões.

A partir da próxima página, apresentamos a tabela com alguns problemas e propostas destacados.

Agradecemos a oportunidade de contribuir, e estamos à disposição para novas colaborações.

Atenciosamente,

ANPE - Associação Nacional dos Pesquisadores da Embrapa (anpe.org.br)



Problema /					Tendências sem	Tendências com solução	Complexidade	Estimativa de
Oportunidade	Solução proposta	Prazo	Imp.	Urgên.	alteração	implementada	da solução	custo
Tornar a pesquisa								
prioritária. A								
Embrapa apesar								
ser uma empresa								
reconhecida								
internacionalmente								
pela sua								
excelência, nos								
últimos anos vem								
se tornando								
burocrática e a								
gestão (atividade								
meio) se tornando								
mais relevante que					Comprometimento de			
a pesquisa					forma crescente da			
(atividade fim). A	Substituir os vários				capacidade da Embrapa			
realidade em	sistemas de gestão atuais				em entregar valor à			
grande parte das	por sistemas simples.				sociedade por meio de	Aumento da		
unidades	Desburocratizar todos os	curto	alta	alta	conhecimentos, produtos	produtividade da	Média	Baixo
descentralizadas é	processos.				e processos	empresa.		
de pesquisadores	p1000000.				agropecuários. Em longo			
empreendendo					prazo, perda de relevância			
parte significativa					da empresa.			
do tempo de					ad omprodu			
trabalho no								
preenchimento de								
relatórios e								
sistemas								
eletrônicos de								
gestão ao invés de								
se dedicarem à								
atividade de								
pesquisa em								
laboratórios, casas								
de vegetação e								
campos								
experimentais.								

Falta de atratividade da carreira em C&T: Baixo valor de bolsas de PD&I	Revisão e atualização dos valores das bolsas em todos os níveis	curto	alta	alta	Baixa atratividade e baixa retenção de talentos, redução na formação de pesquisadores qualificados e perda de pesquisadores para outros países e outras áreas, redução das entregas	Revitalização e fortalecimento da Ciência Brasileira, melhor formação e retenção da próxima geração de pesquisadores.	Média, sendo o principal gargalo a obtenção dos recursos.	
Orçamento de PD&I insuficiente e contingenciado, causando paralização de instituições de PD&I e perdas irreparáveis em pesquisas em desenvolvimento, como em danos da BAGs e bancos de microrganismos.	Recuperação do orçamento de PD, impedimento legal de contingenciamentos do FNDCT e liberação de recursos com tempo adequado para utilização e burocracia reduzida. No FNDCT ligado à agricultura, a Embrapa deveria ter participação permanente e decisiva na decisão sobre a destinação dos recursos.	curto	alta	alta	atuais de PD&I. Perda de competitividade, baixa produtividade, redução da relevância e de possibilidades de parcerias, perdas na formação de pessoas, redução das possibilidades de agregação de valor a produtos, perdas econômicas e sociais (historicamente, recursos investidos em PD&I retornam à sociedade multiplicados nos campos social e econômico).	Início de reversão do quadro descrito, maior possibilidade de entrega de resultados em temas que não interessam às empresas, e portanto, mais próximos de agricultura familiar, desenvolvimento regional, redução de desigualdades etc.	Complexa, desde a obtenção de grande montante de recursos até a gestão dos mesmos, dada a grande demanda represada.	
Reduzido número de ações de C&T para valorização, preservação e uso sustentável da biodiversidade do Cerrado. Degradação crescente do Bioma.	Definição e fortalecimento de políticas públicas para preservação de recursos genéticos, tais como ocorre nas coleções da Embrapa. Definição de linhas de desenvolvimento sustentável através do uso da exploração da biodiversidade para novos bioprodutos, por ex. através da biotecnologia. Maior ficalização das áreas de produção agropecuária.	curto	alta	alta	Perda irreparável da biodiversidade do Cerrado.	Manutenção da biodiversidade e geração de novos produtos para a indústria brasileira. Desenvolvimento sustentável com geração de recursos financeiros e formação de recursos humanos especializados.	Média	

Embrapa - gestão verticalizada e cada vez mais centralizada, UDs de PD&I com poder decisório e autonomia reduzidos. Corpo técnico altamente qualificado passa por fase de ausência de participação, de reconhecimento e de motivação. Nos últimos anos houve aumento das reclamações de assédio moral, incluindo proibições de postagens de opiniões contrárias à DE, e os empregados declaram evitar emitir opiniões técnicas ou gerenciais por medo de represália ou por desânimo.	Discussão de modelos descentralizadores na Embrapa, com gestão realmente participativa, respeitando a vocação regional e priorização das pesquisas definidas pelos pesquisadores de acordo com as demandas locais, ao menos de parcela razoável do orçamento. Avaliar o alinhamento da DE atual com o que se deseja para a Embrapa, e revisar a Norma de seleção de chefes de unidades, entre outras.	curto a médio	alta	alta	Redução de produtividade, perda de talentos por demissões e/ou desânimo, perda de recursos genéticos etc	Fortalecimento da pesquisa na Embrapa, pesquisadores mais saudáveis e produtivos, atendimento mais adequado a demandas regionais e consequente melhoria da percepção do bom uso do recurso público. Proporcionar sinergia, eficiência e integração entre o Governo Federal e a Embrapa.	Média, depende de reestruturação com foco na missão da Embrapa, gerando retorno econômico e social, e não com foco em gerar lucro a ponto de ser autossuficiente, como foi cobrado nos últimos anos.	Médio
Dificuldade de formalizar parcerias e contratos com o setor público e privado. A Embrapa necessita de	Contar com apoio de uma assessoria jurídica moderna e ágil para estabelecimento de contratos.	curto	alta	alta	Comprometimento da capacidade de estabelecer parcerias com instituições públicas e privadas. Comprometimento na captação de recursos externos.	Aumento de parcerias e maior captação de recursos externos.	baixa	baixa

parceiros e financiadores de projetos de pesquisa no Brasil e no exterior, mas frequentemente encontra dificuldades para a formalização destas parcerias por meio de contratos.								
Embrapa - Falta de investimentos em áreas estratégicas para a pesquisa e para a sociedade. Foco em projetos com entregas em escala TRL mais alta pressupõe cofinanciamento por parte de empresas e empresários, direcionando a maior parte do tempo dos pesquisadores e da utilização da infraestrutura para estes projetos, em detrimento de projetos voltados ao desenvolvimento regional, à agricultura familiar,	Deveria ser proposta um valor fixo mínimo para áreas estratégias, que não pudesse ser alterado nem pelo Ministério de Ciência e Tecnologia, nem pelo Ministério da Agricultura, nem pelo presidente da Embrapa ou pelo Consad. Uma porcentagem fixa do orçamento da Embrapa teria que ser destinada aos bancos de germoplasma da empresa, um ponto crítico nos últimos anos. A proporção de recursos discricionários precisa ser desvinculada da taxa de cerca de 10% do valor total para possibilitar financiamento de pesquisas e investimentos, por ex, em infraestrutura.	médio	alta	alta	Perda de biodiversidade, comprometimento da fixação do trabalhador no campo e seu sustento, ameaça ao alinhamento aos ODSs especialmente prejuízo nas metas de combate à fome, impacto negativo nas mudanças climáticas, maior dependência do mercado privado no que diz respeito à segurança alimentar etc	Melhor equilíbrio entre resultados voltados ao agronegócio (setor importante para a economia) e resultados voltados mais diretamente à sociedade e ao meio ambiente (agricultura familiar, agroecologia, desenvolvimento regional, segurança alimentar etc).	Média, depende de reestruturação com foco na missão da Embrapa, gerando retorno econômico e social, e não com foco em gerar lucro a ponto de ser autossuficiente, como foi cobrado nos últimos anos.	Médio

à sustentabilidade etc.								
Quadro de funcionários de ICTs, assim como da Embrapa, insuficientes e com aumento de aposentadorias	Recomposição dos quadros de recursos humanos da Embrapa, de Universidades e de Instituições de Pesquisa.	médio	alta	alta	Redução da capacidade produtiva, áreas sem pesquisador, falta da intersecção que permite a passagem da experiência (sem que se perca a atualidade dos recém formados)	Restabelecimento de equilíbrio e produtividade, principalmente nas áreas interdisciplinares.	Média, depende de obtenção de recursos, seleção de prioridades e negociação com instituições.	Médio a alto.
Reduzido número de programas de desenvolvimento e CTI nas regioes Norte e Nordeste do país.	Implementação de uma política de ampliação de recursos voltados de CTI especifico para as regiões Norte e Nordeste com gestão e liderança locais.	médio	alta	alta	Escassez de recursos para pesquisas aplicadas que resultam em perda de competitividade, aumento de diferenças regionais, redução de índices socias e econômicos destas regiões.	Aumento de geração e de acesso a tecnologias que podem resultar na redução do desmatamento e conservação da biodiversidade, e melhoria nos índices de emprego e renda.	média - dependente do aumento de recursos para CTI	
Restrição da participação dos ICTs nos programas de fomento a projetos de pesquisa, tecnologia, inovação e difusão científica e no apoio a formação de recursos humanos.	Oportunizar a participação dos ICTs nos conselhos superiores e câmaras de assessoramento cientifico das FAPs.	médio	alta	alta	Isolamento dos ICTs, restringindo o acesso a recursos de fomento e formação de recursos humanos, principalmente no que diz respeito a pesquisa aplicada.	Proporcionar a integração entre FAPs e ICTs na definição e atendimento das demandas locais/regionais de tecnologias aplicadas e na formação de RH.	Algumas FAPs têm foco de atendimento de demanda somente de instituições de ensino e maior resistência aos ICTs como provedores de inovações tecnológicas.	Baixo, modificação de política interna das FAPs.
Embrapa - Houve o rompimento do acordo entre a CAPES e a Embrapa, que afetou profundamente chamadas	Reativação, pois a Embrapa precisa de bolsas em todos os níveis do CNPq e de pós-graduação da CAPES.	médio	média	alta	Capacidade de produção científica e formação de recursos humanos reduzidas, impossibilidade de participação em determinadas chamadas	Restabelecimento da capacidade da Embrapa de concorrer, de formar recursos humanos e de executar pesquisa em mais áreas de atuação.	Média - restabelecer convênio.	Baixo, acordo entre as partes.

específicas de interesse da empresa.								
Falta de renovação da CT&I	Determinar diferentes níveis de pesquisadores na tomada de decisões, de avaliação de editais e chamadas, à organização de Comitês de CT&I. Por ex.: incluir pesquisadores com até 10 anos de experiência profissional, entre 10 e 20 anos e acima de 20 anos. O mesmo para chamadas e editais de propostas de projeto.	médio	média	média	Estagnação da forma de pensar e agir na C&T, e fomento constante de grupos consolidados. Falta de incentivo à formação de novas lideranças científicas.	Revitalização e fortalecimento da Ciência Brasileira	Alta	Implementação e divulgação de nova política, atualização de sistemas.
Grande dificuldade de fixação de recursos humanos em PD&I na Amazônia	Aumentar o número de programas de bolsas de fixação de profissionais na Amazônia.	médio	alta	médio	Esvaziamento de profissionais e dificuldade de acesso a recursos para o desenvolvimento de PD&I e desenvolvimento regional.	Fixação de talentos, maior produtividade de PD&I, desenvolvimento regional, resultados de PD&I únicos em meio ambiente, sustentabilidade, biodiversidade e bioeconomia.	Complexidade baixa - implementação de programas de fixação, média - aumento de recursos.	