



5ª CONFERÊNCIA REGIONAL SUL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Local: Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) – Av. Sete de Setembro, 3165 –
Rebouças | Curitiba (PR)

Data: 25 e 26 de abril de 2024

PROPOSTAS DA PLENÁRIA

GT 1: Recuperação, Expansão e Consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação

- Desenvolver estratégias de CT&I voltadas ao enfrentamento das mudanças climáticas – Aprovada
- Incluir a emergência climática como desafio permanente - Aprovada
- Integrar, consolidar, suplementar e aperfeiçoar o Marco Legal de CT&I para aperfeiçoar e desburocratizar os processos - Aprovada
- Elaborar um sistema integrado de transparência para evidenciar a abrangência, aplicabilidade e políticas de CT&I na sociedade utilizando-se linguagem popular e de fácil compreensão, com dados amplamente divulgados e acessíveis - Aprovada
- Fomentar a educação científica no sistema educacional brasileiro - Aprovada
- Formação da juventude negra, periférica, LGBTQIAPN+, indígena e feminina para desenvolver CT&I – Aprovada por maioria

GT 2: Reindustrialização em Novas Bases e Apoio à Inovação nas Empresas

- Criar pelo governo estadual e federal editais específicos de fundos não reembolsáveis para atender demandas de inovação por cooperativas - Aprovada
- Incluir a expressão barreira atitudinal na parte do texto que menciona a capacitação dos gestores – Aprovada por maioria
- Reindustrialização sobre bases sustentáveis - Aprovada

GT 3: Ciência, Tecnologia e Inovação para Programas e Projetos Estratégicos

- Incluir a indústria na recomendação 1, depois da palavra pecuária. – aprovada por maioria
- Considerando a legislação do Departamento do Complexo Econômico Industrial da Saúde e da Inovação para o SUS instituída a partir de 2023 pelo MS e MCTI e as experiências produtivas locais, promover a articulação nos estados da Região Sul, para construir arranjos produtivos que atendam a matriz de desafios produtivos, gerando pesquisas, tecnologias e empregos que contribuam para a saúde pública, que gere qualidade no atendimento básico e especializado e receitas para os municípios. - Aprovada
- Definir a partir de plano de ação as microrregiões prioritárias dos três estados, para se conectar nessa rede de polos ligado ao CEIS. - Aprovada
- Conceber e fortalecer um projeto de capacitação/educação básica e fundamental no sentido de criar um modelo mental de resolução de problemas, de formação de empreendedores desde a infância e adolescência. – Reprovado por maioria
- Reconhecer a carreira de cientista como profissão. - Aprovada
- Inclusão de uma prioridade nacional: ciência para resolver a desigualdade social - Aprovada
- Incentivar a proteção dos ativos de propriedade industrial gerados nos ambientes de CT&I. - Aprovada

GT 4: Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social



5ª CONFERÊNCIA REGIONAL SUL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

- Correção: FORTALECIMENTO DA CIÊNCIA: Fortalecer o papel da ciência em questões socialmente relevantes, como segurança alimentar, por meio de diálogo e colaboração do Estado e instituições de ensino e pesquisa com outros agentes, incluindo a indústria e organizações sociais, garantindo a participação nas Conferências de CT&I em todos os níveis, municipal, estadual, regional e sociais organizados, que representem as demandas e propostas de todas as populações sub-representadas. Aprovada
- Constar no relatório da Conferência Regional Sul a realização da Conferência Livre no Paraná sobre a perspectiva racial. Aprovada
- Construção de estratégias políticas e incentivos, regimentos para os estados brasileiros em relação à retomada de concursos públicos e contratações permanentes com carreiras estáveis de docentes universitários, pesquisadoras/es e agentes técnicos/os para as instituições de ensino e pesquisa federais e estaduais, bem como as instituições mistas (público-privada), que compõe o sistema brasileiro de CT&I, com garantia de política de cotas, reserva de vagas, entre outras ações afirmativas de acesso às vagas ofertadas para as populações sub-representadas descritas nas recomendações do GT4. - Aprovada
- Criar as leis (nacional e estaduais) que asseguram o direito de participação democrática permanente da sociedade nos processos de formulação, monitoramento, controle e avaliação de políticas de CT&I. - Aprovada
- Compreender, fomentar e reconhecer que as populações marginalizadas também promovem inovação e tecnologias de e para suas comunidades. - Aprovada
- Capacitação para profissionais da área da saúde terem ferramentas para atenderem pessoas trans. - Aprovada

GT 5: Estratégias de Popularização da Ciência

- Retificar o número de participantes para 60.
- Devido à importância das discussões na área da divulgação e popularização da ciência, emanadas da proposição do GT5 pela Conferência Regional Sul e da riqueza de Conferências Livres, relacionadas à temática, a V Conferência Regional Sul de CT&I propõe a criação do GT5 – Estratégias de Popularização da Ciência na V CNCTI no intuito de discutir prioritariamente o fortalecimento da cultura científica em âmbito nacional. - Aprovada
- Incluir o ensino da propriedade intelectual e inovação no sistema educacional brasileiro e nos diversos ambientes de CT&I. - Aprovada
- Fomentar e implementar ações para o estreitamento entre a academia e os demais diversos setores produtivos da economia. – Aprovada por maioria