

CONTRIBUIÇÃO DA SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – SECITEC PARA INOVAÇÃO E TECNOLOGIA NO ESTADO DE MATO GROSSO

RESUMO

Inovações tecnológicas podem contribuir para o desenvolvimento regional e para o desenvolvimento de um País. No Estado de Mato Grosso, a Secretaria de Ciência Tecnologia e Inovação - SECITEC é responsável por formular a Política Estadual de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação. Esse trabalho aborda a contribuição da SECITEC na Inovação Tecnológica e lança alguns desafios na atuação desta secretaria quanto a capacidade das Escolas Técnicas Estaduais atuarem como indutoras para o desenvolvimento regional aprimorando suas atuações. Esse artigo foi realizado por meio de revisão bibliográfica onde foi possível observar que a SECITEC possui várias ações que contribuem para Inovação e Tecnologia em Mato Grosso, como a criação de Parque Tecnológico e o programa Células Empreendedoras, porém é necessário que seja difundido o conhecimento sobre inovação e tecnologia nas Escolas Técnicas pertencentes a SECITEC para que dessa forma, possam atuar como indutoras para o desenvolvimento regional.

Palavras-chave: SECITEC. Escola Técnica. Inovação. Tecnologia.

Ana Paula Rossi

Doutoranda em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis – Universidade Federal de São Carlos

Debora Zumkeller Sabonaro

Ufscar Sorocaba

CONTRIBUTION OF THE SECRETARIAT OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION - SECITEC FOR INNOVATION AND TECHNOLOGY IN THE STATE OF MATO GROSSO

ABSTRACT

Technological innovations can contribute to regional development and the development of a country in the state of Mato Grosso, the Department of Science, Technology and Innovation -. SECITEC is responsible for formulating the State Policy for Scientific, Technological and Innovation. This paper discusses the contribution of SECITEC in Technological Innovation and throws some challenges in the performance of this office as the ability of the State Technical Schools act as agents for regional development improving their performances. This article was carried out through literature review where it was observed that the SECITEC has several actions that contribute to innovation and technology in Mato Grosso, such as creating Technology Park and the Entrepreneurial Cells program, but it is necessary that the knowledge is widespread innovation and technology in the Technical Schools belonging to SECITEC so that, in this way, they can act as inducers for regional development.

Keywords: SECITEC. Technical school. Innovation. Technology.

1. INTRODUÇÃO

De forma geral, os problemas sempre são vistos de maneira ruim, porém, é tentando resolver um problema, ou suprir necessidades, que grandes ideias surgem. O pensamento na busca de resolver determinado problema pode nos levar a uma solução inovadora, dessa maneira surge o que chamamos de inovação. Entretanto, o processo inovativo ocorre quando a empresa domina e implementa um conjunto de fatores de produção, metodologias, bens e serviços que sejam novos para ela, independente do fato serem novos ou não para os seus concorrentes (LEONELLI, 2010, p. 121).

A Inovação foi definida como a introdução de novidade ou aperfeiçoamento no ambiente produtivo e social que resulte em novos produtos, serviços ou processos ou que compreenda a agregação de novas funcionalidades ou características a produto, serviço ou processo já existente que possa resultar em melhorias e em efetivo ganho de qualidade ou desempenho (BRASIL, 2004).

Inovações tecnológicas podem contribuir para o desenvolvimento regional e para o desenvolvimento de um País. No Estado de Mato Grosso, a Secretaria de Ciência Tecnologia e Inovação - SECITEC é responsável por formular a Política Estadual de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação (SECITECI, 2015). Essa Secretaria é composta por diversas entidades representantes do governo, da academia e do setor empresarial é coordenado pelo Conselho Estadual de Ciência e Tecnologia – CECT que é presidido pela Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECITECI, 2015).

Além do órgão estadual existe a contribuição dos órgãos federais como a Universidade Federal de Mato Grosso. Outras instituições importantes que compõem o ecossistema de inovação estadual são as fundações privadas de Ciência Tecnologia e Inovação - CT&I, como a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – EMBRAPA, a Empresa Mato-grossense de Pesquisa, Assistência e Extensão Rural S/A – EMPAER, o Instituto Nacional de Pesquisa do Pantanal – INPP. Nesse contexto, este artigo aborda a contribuição da SECITEC na Inovação Tecnológica e lança alguns desafios na atuação desta secretaria quanto a capacidade das Escolas Técnicas Estaduais atuarem como indutoras para o desenvolvimento regional aprimorando suas atuações.

2. METODOLOGIA

Este trabalho foi realizado no formato de revisão bibliográfica, as buscas foram realizadas no site Dialnet, Scielo e Periódicos Capes com as palavras chaves Inovação e Tecnologia no Mato Grosso. O site Dialnet buscou 6 documentos encontrados, o Scielo buscou e o Periódicos Capes revisados por pares buscou 252 documentos. Posteriormente a busca foi refinada com as palavras Secretaria de Ciência e Tecnologia do MT. Nessa busca foi encontrado no Periódicos Capes revisados por pares, 03 artigos, no Dialnet 1 artigo e no Scielo 01 artigo. Refinando ainda mais a busca utilizado a sigla SECITEC, referente a abreviação de Secretaria de Ciência e Tecnologia, foi encontrado no Periódicos Capes revisados por pares 06 artigos, no Dialnet 0 artigos e no Scielo 01 artigo.

Apesar do número de artigos que apareceram na busca, nenhum dos artigos e/ou documentos dos encontrados falavam da Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso - SECITEC, devido a esta falta de informação sobre a SECITEC a maior parte do trabalho se baseou na legislação pertinente a instituição, também foi realizado contato via email com a Superintendente de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação da SECITEC para obter mais material sobre a atuação desta Instituição. Assim, foi possível obter a Agenda Estratégica de Ciência Tecnologia e Inovação do Estado de Mato Grosso e o Relatório Parcial de Gestão 2018 da superintendência de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Mato Grosso, esses dois documentos foram cruciais para a produção deste artigo.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1 Histórico da SECITEC

O estado de Mato Grosso possui formalmente, desde 1981, um Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia, instituído pelo Decreto nº 954/1981 (SECITEC, 2015, p. 9). Porém somente em 2001 que a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior – SECITES foi criada pela Lei Complementar nº 96 de 12 de dezembro. Dentro da Estrutura Administrativa da SECITES estava: I – Órgão de Decisão colegiada: 1 – Conselho Estadual de Ciência, Tecnologia e Educação Superior; II – Órgão de Direção Superior: 1 – Gabinete do Secretário; III – Órgão de Gerência Superior: 1 – Gabinete de Secretário Adjunto; IV – Órgão de Assessoramento Superior:

1- Gabinete da Direção; 2 – Assessoria da Gestão; 3- Assessoria Especial, 4- Assessoria Técnica; V – Órgão de Administração Sistêmica: 1 – Superintendência Administrativa-Financeira; VI – Órgãos de Execução Programática: 1 – Superintendência de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação, Superintendência de Gestão de Fundos de Ciência e Tecnologia; Superintendência de Educação Superior; VII – Órgão de Administração Descentralizada: 1 – Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Mato Grosso – FAPEMAT, 2 – Fundação Universidade Estadual de Mato Grosso – UNEMAT (artigo 3).

No ano seguinte foi publicado a Lei nº 7.819 que dispõe sobre a Educação Profissional, instituiu o Fundo de Educação Profissional e criou a Superintendência Educação Profissional e os Centros Públicos de Formação Profissional - CENFORs, na estrutura da Secretaria de Estado de Ciência Tecnologia e Educação Superior, e deu outras providências. Os CENFORs criados por essa lei foram construídos nos Municípios de Alta Floresta, Barra do Garças, Diamantino, Pontes e Lacerda, Rondonópolis, Sinop e Tangará da Serra.

Em 2004 a Lei Complementar nº 151 de 08 de janeiro altera a denominação e estruturado do Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia para Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior – SECITES para Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECITEC, bem como também sua estrutura organizacional.

Posteriormente a Lei Complementar nº 152/2004 transforma o Fundo Estadual de Educação Profissional – FEPEP em entidade autárquica vinculado a SECITEC, no mesmo dia também foi publicado a Lei Complementar nº 153 da Criação do Centro Estadual de Educação

Profissional e Tecnológica de Mato Grosso – CEPROTEC e da outras providências, esta LC também revogou a Lei nº 7.819/2002 e a LC 49/1998. Os CENFORs localizados nos Municípios de Alta Floresta, Barra do Garças, Diamantino, Pontes e Lacerda, Rondonópolis, Sinop e Tangará da Serra passaram então a serem denominados CEPROTEC.

Ainda em 2004 são publicados mais 3 Decretos, sendo que o Decreto nº 2440 alterou a estrutura Organizacional da SECITEC o Decreto nº 2441 dispõe sobre o Fundo Estadual de Educação Profissional FEPEP, a redistribuição de cargos de Direção e Assessoramento, e dá outras providências e o Decreto 2442 que dispõe sobre a estrutura organizacional do Centro Estadual de Educação Profissional e Tecnológica de Mato Grosso – CEPROTEC/MT, a redistribuição de cargos de Direção e Assessoramento, e dá outras providências.

Após 4 anos da criação do CEPROTEC/MT, a LC 300/2008 o extingue e transfere a gestão descentralizadas da Educação Profissional e Tecnológica para Secretaria de Estado de Educação Profissional e Tecnológica para Secretaria de Estado e Tecnologia – SECITEC, e da outras providências. Dessa forma, a gestão e execução da Educação Profissional e Tecnológica passaram a integrar as atribuições da Secretaria de Estado e Tecnologia – SECITEC (artigo 2). Nesse período houve uma perda de identidade por parte da Educação Profissional no Estado.

Em 2009 ocorreu novamente alterações na Estrutura da Educação Profissional no Estado, a Lei Complementar nº 374 altera a denominação das Unidades de Ensino de Educação Profissional e Tecnológica, cria Escolas Técnicas Estaduais de

Educação Profissional e Tecnológica, Centros Vocacionais Tecnológicos e cargos em comissão para a Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – SECITEC/MT. Dessa forma, as Unidades de Ensino de Educação Profissional e Tecnológica da SECITEC/MT passam a ter a denominação de “Escolas Técnicas Estaduais de Educação Profissional e Tecnológica” (artigo 1º).

Assim as Escolas Técnicas Estaduais de Educação Profissional e Tecnológica, em funcionamento, nos municípios de Alta Floresta, Barra do Garças; Diamantino; Rondonópolis; Sinop; Tangará da Serra, permaneceram e ainda foram criadas mais 11 novas escolas nos municípios de Água Boa, Cáceres, Campo Verde, Cuiabá, Juara, Lucas do Rio Verde, Matupá, Primavera do Leste, Poxoréu, Sorriso e Várzea Grande. Porém essas escolas ainda não estão prontas, algumas estão na fase de construção e utilizando prédio cedido para realização de suas atividades. Além das Escolas Técnicas foram criados também dois Centros Vocacionais Tecnológicos municípios de Cáceres e Chapada do Guimarães.

Novamente houve alteração no nome da SECITEC, com a Lei Complementar 566/2015 ocorreu alteração para Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação – SECITECI, porém pouco tempo depois retornou para SECITEC por meio da Lei Complementar 576/2016.

Atualmente a SECITEC possui dez Escolas Técnicas em funcionamento distribuídas nas cidades de Alta Floresta, Barra do Garças, Chapada dos Guimarães, Cuiabá, Diamantino, Lucas do Rio Verde, Poxoréu, Rondonópolis, Sinop, Tangará da Serra.

Além das Escolas Técnicas Estaduais também está vinculado a SECITEC as autarquias Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso (FAPEMAT) e o Conselho Estadual de Educação de Mato Grosso.

Em Mato Grosso encontra-se em fase de implantação o Parque Tecnológico Mato Grosso no município de Várzea Grande, além de outras iniciativas municipais. As três Instituições de Ensino Superior – IESs - públicas dispõem de NITs e quatro incubadoras de empresas. Além dessas, os municípios de Campo Verde, Rondonópolis e Sorriso possuem incubadoras (SECITECI, 2015, P. 17).

3.2 AÇÕES DA SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – SECITEC

Em 2015 foi elaborado uma Agenda Estratégica de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Mato Grosso pela Superintendência de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e Inovação. Essa agenda foi elaborada a partir da percepção que nas três últimas décadas, o estado de Mato Grosso, utilizando as ferramentas disponíveis da ciência e da tecnologia, transformou-se no primeiro produtor de soja, algodão e milho do país, detendo também o maior rebanho bovino, ocupando assim posição de destaque no ranking das exportações brasileiras, situação que se constituía numa verdadeira contradição visto que, se, por um lado, o estado de Mato Grosso, com base na ciência e na tecnologia, atingiu índices de desenvolvimento econômico semelhantes aos padrões dos países mais desenvolvidos, por outro, ainda tem uma

representatividade discreta na competência científica e tecnológica do Brasil, comparável aos padrões de países com baixos índices de desenvolvimento econômico, cinético e tecnológico.

Nesse contexto, a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação, como órgão da Administração Direta Estadual, tem a missão de elevar a capacidade científica, tecnológica e de inovação em setores estratégicos para o desenvolvimento sustentável do Estado. Para tanto, propôs-se a liderar as iniciativas relativas ao estabelecimento de uma Agenda Estratégica de Ciência, Tecnologia e Inovação – AECT&I, no estado de Mato Grosso, de forma a envolver todos os segmentos da sociedade, como entidades públicas e privadas, entre elas as acadêmicas e as do setor produtivo.

Neste cenário, o Governo do Estado de Mato Grosso, através da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação, propôs a elaboração da Agenda Estratégica de Ciência, Tecnologia e Inovação – AECT&I, reconhecendo e incorporando as contribuições relativas aos Planos Estaduais, anteriormente propostos (2005, 2012), Conferências Estadual, Regional Centro-Oeste e Nacional de Ciência e Tecnologia e Inovação (2010), bem como do Plano de Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento da Amazônia Legal (2013).

Esta Agenda teve como objetivo Estabelecer diretrizes de Ciência, Tecnologia e Inovação para o estado de Mato Grosso, que contribuam para o seu desenvolvimento regional sustentável, diversificando e ampliando a base produtiva e a melhoria da qualidade de vida de sua população, com inclusão social. Além da Agenda foi desenvolvido uma série de ações

planejadas e realizadas de 2015 a 2018 que estão relacionadas no relatório de Gestão Parcial de 2018 da Superintendência de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação – SDCTI. As atividades foram definidas para execução das ações propostas de acordo com as atribuições da superintendência e coordenações, principalmente buscando fortalecer esta superintendência como articuladora da Política Estadual de CT&I, convergindo para articular, estruturar e consolidar o Sistema de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Mato Grosso.

A seguir são destacadas as ações da Superintendência de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação.

3.2.1 Ações da Coordenadoria de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Superintendência de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação - SDCTI

Parque Tecnológico Mato Grosso

Parque Tecnológico Mato Grosso, projeto estratégico para o Estado, coordenado pela SECITEC/MT, encontra-se em fase de implantação, com núcleo operacional inicial instalado nas dependências da Arena Pantanal. A implantação definitiva ocorrerá no Município de Várzea Grande, em área doada pela Prefeitura daquele município, próximo às instalações da Universidade Federal de Mato Grosso – UFMT e Instituto Federal de Mato Grosso – IFMT e futuras instalações da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT.

Programa Células Empreendedoras

Programa Células Empreendedoras é uma ação da SDCTI com o objetivo de estimular o empreendedorismo como atividade transversal à

grade curricular acadêmica nas três ICTs públicas no Estado: Universidade Federal de Mato Grosso – UFMT, Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT e Instituto Federal de Mato Grosso – IFMT, 01 Universidade privada: UNIVAG e 01 Escola Técnica Estadual, de modo que os estudantes tenham suas perspectivas ampliadas com a possibilidade de empreender as próprias ideias e gerar negócios inovadores, atendendo às demandas tecnológicas da sociedade com desenvolvimento do ecossistema de empreendedorismo local.

Mestrado Profissional em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia – PROFNIT

Em 2018 foi aberta as inscrições para 1ª Turma do Mestrado PROFNIT em Cuiabá.

Acompanhamento técnico e financeiro do convênio FINEP do Centro Interdisciplinar de Estudos em Biocombustíveis – CIEB

O “Centro Interdisciplinar de Estudos em Biocombustíveis”, é um projeto multidisciplinar que envolve as áreas de Agronomia, Biologia (Microbiologia), Ciências Espaciais (Geoprocessamento), Engenharia de Alimentos, Química e Veterinária. O objetivo do projeto é dotar o Estado de infraestrutura e pessoal capacitado para desenvolver tecnologias voltadas ao desenvolvimento da cadeia de biocombustíveis em Mato Grosso.

Programa Circuito Jovem Empreendedor

Programa que tem como objetivo difundir o empreendedorismo, ciência, tecnologia e inovação nas escolas da rede pública de ensino do Estado de Mato Grosso. Desenvolver o comportamento empreendedor para ampliar as possibilidades de escolha, crescimento pessoal, econômico e social.

Meetup “Café no Parque”

A Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Mato Grosso e o Parque Tecnológico Mato Grosso realizaram 4 (quatro) edições do Meetup “Café no Parque”, com temas como Criar um Ecossistema de Inovação nas Universidades, no Parque Tecnológico e Empreendedorismo Feminino; Criatividade Exponencial.

Cidades Inovadoras

O evento “Cidades Inovadoras” foi realizado nos dias 28 e 29 de junho de 2018, o evento aconteceu na Arena Pantanal, com o intuito de provocar entre os diversos atores, a discussão de temas relacionados ao foco central do evento.

O evento contou com a participação de um público com mais de 400 pessoas no total de 22 municípios do estado de MT e representantes de diversos segmentos, que puderam discutir sobre tecnologia, desenvolvimento e inovação com pessoas de renome do cenário nacional, através vários painéis que foram discutidos os temas elencados.

TEDxUFMT

O TEDx que é um programa de eventos locais da Organização sem fins lucrativos TED (acrônimo de Tecnologia, Entretenimento, Designer, em português), com o tema Catálises, com objetivo de compartilhar ideias e experiências de transformações de cada palestrante apresentado. O TEDx UFMT foi o primeiro em Mato Grosso, e aconteceu no dia 21/04/2018, no teatro da UFMT, com a participação de 160 pessoas.

Startup Weekend Sinop

O SWSinop é organizado por voluntários da comunidade de startups de MT, apaixonados por empreendedorismo. Uma experiência única de 54 horas de muito aprendizado, tendo a oportunidade de transformar ideia em negócio real. O evento ocorreu de 17 a 19/08/2018, em Sinop/MT, obteve apoio da SECITEC/FAPEMAT.

3.2.2 Ações da Coordenadoria de Desenvolvimento Regional Acompanhamento das atividades desenvolvidas nos laboratórios do Programa CATIS

Os laboratórios de informática estão sendo revitalizados como uma ferramenta de inclusão digital, estando presentes em 118 municípios. Os espaços são dotados de equipamentos e internet, permitindo sua utilização pela comunidade em geral e estudantes, visando qualificação profissional e inclusão social de portadores de deficiência. No ano de 2018 a equipe da SECITEC realizou o acompanhamento online da situação dos 440 kits, visando garantir o cumprimento do objetivo do programa e possível ampliação no atendimento.

Realização da X Mostra Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação (MECTI)

Com objetivo de fomentar nas unidades escolares da rede pública e privada, a pesquisa científica júnior. O evento ocorreu juntamente com a 15ª Semana Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação de 16 a 19 de outubro de 2018, onde foram apresentados 33 trabalhos finalistas, dentre esses, 18 trabalhos foram premiados. O Público alvo desse evento são Estudantes do Ensino Fundamental, Médio, Técnico e Professores e Pesquisadores do Estado.

Realização da 15ª Semana Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação Entre as principais ações para a realização do evento, destacamos:

Elaboração de projetos para captação de recursos junto aos órgãos de fomento; Reuniões preparatórias com os parceiros para divulgação do evento; Articulação para Cessão de uso da Arena Pantanal para realização do evento; Elaboração da programação geral do evento; Divulgação do evento nas Escolas e Universidades da baixada cuiabana, através de folders, cartazes, convites, rádio e TV. O evento contou com aproximadamente 15.000 visitantes de 40 municípios do Estado de Mato Grosso.

Execução do Convênio 01.0008.00/2012 MT Ciências – CIRCUITO ITINERANTE DA CIÊNCIA DE MATO GROSSO – Propiciar inclusão digital por meio da difusão de conteúdo de mídia impressa e digital (material complementar) nas áreas de informática básica, física e química.

O Projeto que visa proporcionar uma exposição interativa e itinerante para a sociedade mato-grossense com temas ligados à ciência, tecnologia e à inovação, por meio de 30 experimentos científicos, de forma a estimular a compreensão de conceitos, contribuindo para popularização da ciência no Estado de Mato Grosso. Foi realizado todo o acompanhamento da execução do projeto da carreta contendo a estrutura da exposição e o baú adaptado pela empresa contratada da Secitec.

Iniciação à Educação Científica para Professores da Educação Básica.

Com intuito de aproximar os municípios para participarem da X MECTI, foi desenvolvido uma Capacitação com objetivo de ensinar, montar e despertar nos alunos o interesse pelas Feiras de

Ciências. A 1ª capacitação ocorreu no município de Lucas do Rio Verde, no período de 18 e 19 de maio de 2018 e contou com a participação de 40 professores.

Circuito Itinerante da Ciência de Mato Grosso – MT Ciências.

Popularizar a ciência e a tecnologia no Estado de Mato de Grosso permitindo o acesso de toda a população mato-grossense por meio de um circuito itinerante constituído por uma unidade móvel adaptada, tendas anexas e planetário digital, com 32 instalações, as quais abordam áreas do conhecimento integradas e sensibilizam os visitantes para a importância da ciência e biodiversidade do Estado, valorização das vocações, potencialidades, riquezas e perpetuação dos valores mato-grossenses, oportunizando aprendizagem e entretenimento.

Apoio a eventos de popularização da ciência

A SECITEC apoiou a realização do evento “Descobrimo o céu de Cuiabá”, juntamente com o Instituto de Física da UFMT que realizou o evento no dia 08/04/18 e contou com a exposição do MT Ciências. Esse evento tem como objetivo de popularizar e democratizar o conhecimento da astronomia e áreas afins, divulgando informação atualizada, de modo a contribuir com formação científica dos mais diversos grupos sociais.

Essas atividades citadas são ações da Secretaria de Ciência e Tecnologia do Mato Grosso SECITEC, no entanto as Escolas Técnicas poderiam desempenhar um papel mais significativo quanto a inovação tecnologia e transferência de tecnologia, uma vez que os cursos técnicos ofertados por essas Escolas possuem Trabalhos de Conclusão de Curso, esses trabalhos são realizados, porém não existe uma

continuidade do processo que seria a patente e transferência de tecnologia. É necessário que ocorra uma capacitação junto as professores das Escolas Técnicas para que haja continuidade nesse processo e que ideias inovadoras não caiam no esquecimento.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004. Dispõe sobre incentivos à inovação científica e tecnológica no ambiente produtivo e dá outras providências. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil. Brasília, DF, 03 de dezembro de 2004. Seção 1 p. 2.

LEONELLI, F. C. V. A Inovação Tecnológica na Sociedade do Conhecimento e o Papel Social da Embrapa no Desenvolvimento Regional. *Revista de Estudos Sociais*, ano 12, n. 32, v. 1, 2010.

MATO GROSSO. Lei Complementar nº 96, de 12 de dezembro 2001. Cria a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior - SECITES, dispõe sobre a sua estrutura e dá outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 12 de dez. de 2001. Seção 1 p. 1.

MATO GROSSO. Lei Complementar nº 7819, de 09 de dezembro 2002. Dispõe sobre a Educação Profissional, institui o Fundo de Educação Profissional, cria a Superintendência de Educação Profissional e os Centros Públicos de Formação Profissional – CENFORs na Estrutura da Secretaria de Estado de Ciência Tecnologia e Educação Superior, e da outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 09 de dez. de 2002. Seção 1 p. 8.

MATO GROSSO. Lei Complementar nº 151, de 08 de janeiro de 2004. Altera a denominação da Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Superior - SECITES, sua estrutura organizacional, e dá outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 08 de jan. de 2004. Seção 1 p. 6.

MATO GROSSO Lei Complementar nº 152, de 09 de janeiro de 2004. Transforma o Fundo

Estadual de Educação Profissional - FEEP em entidade autárquica e dá outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 09 de jan. de 2004. Seção 1 p. 3

MATO GROSSO Lei Complementar nº 153, de 09 de janeiro de 2004. Cria o Centro Estadual de Educação Profissional e Tecnológica de Mato Grosso - CEPROTEC/MT e dá outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 09 de jan. de 2004. Seção 1 p. 4

MATO GROSSO Lei Complementar nº 2440, de 26 de janeiro de 2004. Dispões sobre a estrutura organizacional da Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia-SECITEC, a redistribuição de cargos de Direção e Assessoramento e da outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 26 de jan. de 2004. Seção 1 p. 1.

MATO GROSSO Lei Complementar nº 2441, de 26 de janeiro de 2004. Dispões sobre a estrutura organizacional do Fundo Estadual de Educação Profissional – FEEP a redistribuição de cargos de Direção e Assessoramento, e da outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 26 de jan. de 2004. Seção 1 p. 2.

MATO GROSSO Lei Complementar nº 2442, de 26 de janeiro de 2004. Dispõem sobre a estrutura organizacional do Centro Estadual de Educação Profissional e Tecnológica de Mato Grosso – CEPROTEC-MT, a redistribuição de cargos de Direção e Assessoramento, e da outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 26 de jan. de 2004. Seção 1 p. 2.

MATO GROSSO Lei Complementar nº 300, de 10 de janeiro de 2008. Extingue a Autarquia Centro Estadual de Educação Profissional e Tecnológica de Mato Grosso – CEPROTEC, e transfere a gestão e suas unidades descentralizadas de educação profissional e tecnológica para Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia – SECITEC, e da outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 10 de jan. de 2008. Seção 1 p. 2.

MATO GROSSO Lei Complementar nº 374, de 15 de dezembro de 2009. Altera a denominação das Unidades de Ensino de Educação Profissional

e Tecnológica, Centros Vocacionais e cargos em comissão para Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia de Mato Grosso – SECITEC/MT. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 15 de dez. de 2009. Seção 1 p. 1.

MATO GROSSO Lei Complementar nº 566, de 20 de maio de 2015. Dispõe sobre a organização administrativa do Poder Executivo Estadual e da outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 20 de mai. de 2015. Seção 1 p. 1.

MATO GROSSO Lei Complementar nº 576, de 11 de março de 2016. Altera Lei Complementar nº 566, de 20 de maio de 2015, que dispõe sobre a organização administrativa do Poder Executivo Estadual, e da outras providências. Publicada no Diário Oficial em Diário Oficial [do] Mato Grosso. Mato Grosso, Cuiabá, 11 de mar. de 2016. Seção 1 p. 1.

SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – SECITEC. Agenda Estratégica de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado de Mato Grosso. Cuiabá-MT, Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação, 2015.