



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N





GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

**PROPOSIÇÕES PARA A
CONFERÊNCIA REGIONAL
NORTE DE CT&I**

**POLÍTICA DE ESTADO PARA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO PARA
DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL**



S
E
P
L
A
N

A. Dinâmica do trabalho

Introdução
Metodologia
Organização
Coordenação Geral e Grupos

B. Propostas

Expansão e consolidação do
Sistema Estadual de CT&I
Promoção da inovação tecnológica
nas empresas
P,D&I em áreas estratégicas
CT&I para o Desenvolvimento
Social

C. Equipe técnica

D. Anexo



S
E
P
L
A
N

Dinâmica do trabalho

- Realizados dois encontros técnicos nos dias 24 de fevereiro e dia 03 de março.
- Representantes de órgãos governamentais e não-governamentais, instituições de ensino superior e de pesquisa.
- Trabalho elaborado de acordo com a metodologia sugerida pelo MCT



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

Coordenação e Grupos

Emanuel Mirtil Rodrigues de Almeida
Coordenador Estadual

Expansão e consolidação do Sistema
Estadual de CT&

Aparecido Filipini Neves – Coordenador
Celi Arruda Lisboa – Relatora

Promoção da Inovação Tecnológica nas
Empresas

Vanda Gorete S. Rodrigues – Coordenador
Marcus Roberto Ribeiro - Relator

P,D&I em Áreas Estratégicas

José Roberto Vieira Júnior – Coordenador
Walterlina Barbosa Brasil - Relatora

CT&I para o Desenvolvimento Social

Francisca da Luz Dias – Coordenadora
Ana Maria Moura - Relatora



1 - EXPANSÃO E CONSOLIDAÇÃO DO SISTEMA ESTADUAL DE CT&I

As políticas de Ciência, Tecnologia e Inovação no Estado são impulsionadas e integradas por um conjunto de ações. A consolidação deste sistema preconiza sua estruturação junto às instituições de pesquisa, setor produtivo, estado e municípios, tendo em vista as áreas estratégicas para o desenvolvimento de Rondônia e a revitalização e consolidação da cooperação Nacional. Outras metas importantes neste novo contexto de C,T&I são: o aumento do número de bolsas para formação e capacitação de recursos humanos qualificados e o aperfeiçoamento do sistema de fomento para a consolidação da infra-estrutura de pesquisa científica e tecnológica nas diversas áreas do conhecimento.



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

Linhas de Ação:

**1.1 Consolidação Institucional
do Sistema**

**1.2 Formação de Recursos
Humanos**

**1.3 Infra-estrutura e fomento
de Pesquisas Científicas e
Tecnológicas**



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

2 - PROMOÇÃO DA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NAS EMPRESAS

Com a Lei de Inovação Tecnológica (Lei No. 10.973 de de2004), o Governo do Brasil propõem estimular a criação de ambientes especializados e cooperativos de inovação entre empresas e instituições científicas e tecnológicas.

Para Rondônia a inovação é a fonte primordial para o dinamismo econômico e bem-estar social, sendo a chave para colocar o desenvolvimento do Estado na rota da competitividade e sustentabilidade.

Partindo da premissa de que a Inovação deve ter a sustentabilidade como um vetor para o desenvolvimento tecnológico do Estado, e de que, para tanto, suas políticas devem estar acopladas, são necessárias políticas públicas de fomento à inovação tecnológica para o estreitamento das relações entre as políticas de inovação e as de sustentabilidade ambiental, socioeconômica e cultural da região.

S
E
P
L
A
N



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

Linhas de Ação:

**2.1 – Apoio à Inovação
Tecnológica nas Empresas**

**2.2 – Tecnologia para a
Inovação nas Empresas**

**2.3 – Incentivos à Criação e
Consolidação de Empresas
Intensivas em Tecnologia**



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

3 - P,D&I EM ÁREAS ESTRATÉGICAS

Este eixo temático consolida as propostas de linhas de pesquisa das principais instituições de Pesquisa e Desenvolvimento que visam criar condições institucionais, materiais e de recursos humanos para estimular a expansão das atividades de pesquisa dentro das grandes linhas ação.



S
E
P
L
A
N

Linhas de Ação:

3.1 Saúde, Biotecnologia e Inovação

Indústria, transportes e Geração de Energia

3.2 Agricultura, Meio Ambiente e Recursos Naturais

3.4 Geodiversidade, Recursos Hídricos e Minerais

3.5 Fronteiras, Defesa e Segurança Nacional



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

4 - CT&I PARA O DESENVOLVIMENTO SOCIAL

Considerado como uma das mais importantes vertentes das políticas de Estado, a consolidação do Desenvolvimento Social representa a conscientização das comunidades na promoção da popularização e difusão de tecnologias e inovações para a inclusão social. A efetivação de ações nesse contexto geram uma contribuição para o desenvolvimento social do nosso Estado.



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

Linhas de Ação:

**4.1 Programas de
Conscientização da Comunidade**

4.2 Incentivo ao Turismo

**4.3 Capacitação de Formadores
em Ciência e Tecnologia**

4.4 Tecnologia Digital

**4.5 Comunicação e
Popularização da CT&I**



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral

Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

Equipe Técnica

Alaerton Luiz Marconi – EMBRAPA /CPAFRO
Ana Maria Moura de Souza – GEPRO/SEDUC
Antônio Raimundo Carvalho da Silva – DIACT/DGR/SEMDESTUR
Aparecido Filipini Neves – SEAGRI
Ariovaldo Antônio do Monte – GCT&I/SEPLAN
Beatriz Cristina Costa Santos – ICB – USP
Betânia Maria Zarzuela Alves de Avelar – INST. ÍNDIA AMAZÔNIA
Celi Arruda Lisboa – SEPLAN
Cléberson de Freitas Fernandes – EMBRAPA
Edson Vanderlei Rohr - CEPLAC
Elisangela Bibá Gomes Pinto – FATESM
Emanuel Mirtl Rodrigues de Almeida - GCT&I/SEPLAN
Fábio Adriano M. Saraiva - SEDAM
Flávio Moraes Júnior - DIACT/DGR/SEMDESTUR
Francisca da Luz Dias – FIMCA
José Roberto Vieira Júnior – EMBRAPA/CPAFRO
Liliane Sayonara de Melo Lima – DIACT/DGR/SEMDESTUR
Magno Carvalho Martins – NTE/SEDUC
Marcus Roberto Ribeiro – SENAI
Maria Anízia da Costa Fernandes – DIACT/DGR/SEMDESTUR
Maria de Lurdes Azevedo – SEPLAN
Maria Elena F. Z. Lanzoni – SEBRAE
Maria Irenilda de Souza Dias – EMATER
Mário Sérgio dos Santos – CPRM
Orlando Francisco de Souza – ELETRONORTE
Pedro Afonso Coelho Figueira – SEBRAE
Rodrigo Guerino Stábeli – FIOCRUZ NOROESTE /IPEPATRO
Vanda Gorete S. Rodrigues – EMBRAPA/CPAFRO
Vera Cristina M. Motomya – FIERO
Vera Lúcia de Souza Zorek - INDÍGENA/SEDUC
Walterlina Brasil – UNIR/PGDRA/REDE BIONORTE



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

SEMINÁRIO MUNICIPAL PREPARATÓRIO PARA A 4ª. CONFERÊNCIA NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA & INOVAÇÃO

RECOMENDAÇÕES

Apresentação

Os participantes do **Seminário Preparatório para a 4ª. Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação**, promovido pela Prefeitura Municipal de Porto Velho, em 25 de fevereiro de 2010, após exposições e amplo debate, apresentam as seguintes **Recomendações** para debate na Conferência Regional, que será realizada em 18 de março, em Belém-PA.



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Secretaria de Estado do Planejamento, Coordenação Geral
Gerência de Ciência Tecnologia e Inovação

S
E
P
L
A
N

RECOMENDAÇÕES:

- **Proposições de Ações Coletivas**
- **Programa de Capacitação**
- **Comunicação e Popularização da Ciência**
- **Demandas de pesquisa**
- **Políticas Públicas**



Forte Príncipe da
Beira

Estrada de Ferro
Madeira Mamoré



Estação Telegráfica
(hoje Museu
Marechal Rondon)