



V. Programa de formação de mestres em TV Digital (Turma para 25 alunos)

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento	Exatas			Área de Atuação	TV Digital
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em Andamento	Período	24 meses
	(X)	()	()		
DESCRIÇÃO					
Objetivo	<ul style="list-style-type: none">Promover a difusão de conhecimentos relacionados a temas de TV Digital permitindo a formação de mestres na área o qual irão contribuir como mão-de-obra especializada para empresas, fundações, institutos ou como formadores de recursos humanos.				
Atividades	<p>Operação 1: Integralização de Créditos do Mestrado Descrição: Integralização de créditos exigidos pelo Programa de Mestrado em Engenharia Elétrica da UFAM. Entrada: Matrícula dos alunos. Saída: Aprovação dos alunos nas disciplinas.</p> <p>Operação 2: Definição dos Temas de Dissertação Descrição: Definição dos temas de teses pelo orientador em conjunto com os pesquisadores. Entrada: Temas de interesse em TV Digital. Saída: Temas definidos para cada mestrando.</p> <p>Operação 3: Dissertação Descrição: Desenvolvimento dos temas de teses pelos mestrandos em conjunto com o orientador e os pesquisadores. Entrada: Temas definidos para cada mestrando. Saída: Dissertação.</p> <p>Operação 4: Artigos Descrição: Desenvolvimento e submissão de artigos das dissertações. Entrada: Dissertações. Saída: Artigos.</p> <p>Operação 5: Defesa Descrição: Período de defesa das dissertações. Entrada: Dissertações. Saída: Defesas.</p>				
Inovação	Capacitação de 25 mestres em TV Digital.				
EQUIPE					
Líder	Wesley Alves Pereira - Coordenador				
	55 92 2123-5801		wesley@ctpim.org.br www.ctpim.org.br		



CT-PIM

CENTRO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO POLO INDUSTRIAL DE MANAUS

<p>Parcerias Institucionais</p>	<ul style="list-style-type: none">• Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA;• Centro de Ciência, Tecnologia e Inovação do PIM – CT-PIM,• Universidade Federal do Amazonas – UFAM; e,• Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Tecnologia Eletrônica e da Informação – CETELI.
--	--