



PLANO DE TRABALHO  
ACORDO DE COOPERAÇÃO

1 - TIPO PROJETO

<input checked="" type="checkbox"/>	Pesquisa	<input checked="" type="checkbox"/>	Ensino		Extensão
	Curso de Pós-Graduação		Outros:		

2 - PARTICIPES

2.1 - Proponente - Partícipe

Partícipe				C.N.P.J	
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará				10.763.998/0001-30	
Endereço					
Av. João Paulo II, S/N – Prédio da Reitoria, 1º Andar					
Cidade	UF	CEP	Telefone	UG / Cód. Gestão	
Belém	PA	66.025-240			
Nome do Representante Legal				CPF	
Claudio Alex Jorge da Rocha				373.039.452-53	
RG		Cargo / Função		Matrícula	
1617530		Reitor			

2.2. - Partícipe

Tipo		2 - Nome / Razão Social		3 - CNPJ	
<input checked="" type="checkbox"/> Público ( ) Privado		Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará		185.819.432-68	
Endereço					
Folha 31, Quadra 7, Lote Especial, S/N					
Cidade	UF	CEP	Telefone	UG / Cód. Gestão	
Marabá	PA	68.507-590	94-2101-7150		
Nome do representante legal				CPF	
Maurillo de Abreu Monteiro				185.819.432-68	
RG		Cargo / Função		Matrícula	
1523205		Reitor			





### 3 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

<b>Título do Projeto</b> <b>FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO REGIONAL</b>	<b>Período de Execução</b>
	60 meses (A contar de assinatura)
<b>Objeto</b> Cooperação Institucional entre os partícipes, visando a implementação de ações conjuntas que assegurem a realização das atividades de interesse mútuo descritas no plano de trabalho, em prol do desenvolvimento tecnológico regional, por meio do incentivo ao ensino e a pesquisa	
<b>Justificativa do Projeto</b> A ênfase no ACT será o desenvolvimento de novas tecnologias, visando-se completar instituições de ensino localizadas na região, as quais contribuem para uma formação tecnológica no estado. Buscar-se-á, inicialmente, um conjunto de ações envolvendo o Instituto de Geociências e Engenharias e o Campus Tecnológico de Marabá do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, e posteriormente parcerias entre os cursos das instituições, que permitirão definir estratégias de gerar conhecimento tecnológico. A cooperação será dividida em etapas independentes, em níveis crescentes de inserção, que podem ser desde visitas técnicas as instituições, pesquisa, uso de equipamentos, espaço físico, ou até mesmo aulas experimentais.  Atualmente a Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa) possui 09 (nove) cursos de engenharia, todos localizados na cidade de Marabá, mais precisamente no Instituto de Geociências e Engenharias (IGE). O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará visando a melhoria na qualidade do ensino tecnológico na região discutiu a ampliação de suas áreas de atuação e obteve recursos, material físico e humano para o campus avançado de Marabá. Sabe-se que uma mudança na qualidade do ensino, configura consequências diretas a sociedade, elevando o nível cultural da população, entretanto, não se pode assegurar essa mudança sem a participação de outras entidades de ensino. Neste contexto, a Unifesspa, mais particularmente o IGE, apresenta demandas de laboratórios e profissionais qualificados; Para esta finalidade o ACT entre as instituições viabiliza estrutura comum para o desenvolvimento das atividades relacionadas a ensino e pesquisa, como gerador de conhecimento na região. Um aspecto relevante será a fixação de profissionais na região, além do desenvolvimento de tecnologias por esses profissionais, voltando-se para o enfrentamento de inúmeras situações de interesse tecnológico.	
<b>Resultados Esperados (descrever sucintamente)</b> Uma vez firmado o ACT, os seguintes resultados podem ser esperados: <ul style="list-style-type: none"><li>- Melhor aproximação entre os servidores das instituições e conseqüentemente o fortalecimento das discussões envolvendo as diferentes áreas voltadas a tecnologia;</li><li>- Criação de grupos de pesquisa e desenvolvimento de projetos institucionais usando a infraestrutura disponível;</li><li>- Aumento das taxas de publicações em revistas e/ou congressos de caráter tecnológico, levando a uma maior produção intelectual;</li><li>- Intercâmbio de informações entre servidores e discentes dos cursos voltados para tecnologia.</li></ul>	





#### 4 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Meta	Etapa ou Fase	Indicador Físico		Duração	
		Unidade	Quantidade	Início	Término
1. Descrição geral	1. Envio da demanda solicitada junto às faculdades de interesse. 2. Aprovação do plano de trabalho e/ou solicitação da etapa a ser realizada junto as instituições.	Documento legal	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
		Exposição redigida	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
		Aula	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
		Exposição	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
		Visita	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
		Seminário	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
		Relatório	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
		Produto	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
3. Execução	7. Desenvolvimento de TCC e/ou Dissertação	Relatório de atividade	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
	8. Outros.	Documento legal	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT
3. Resultados	Relatório, Certificado e/ou documento comprobatório de participação em publicação, registro ou evento de divulgação.	Documento legal	Fluxo contínuo	A partir da assinatura do ACT	Validade do ACT

Marabá-PA, em 10 de Abril de 2018


  
Coordenador do Projeto

Prof. Fábio Gonçalves de Siqueira  
SIAPE: 2242518

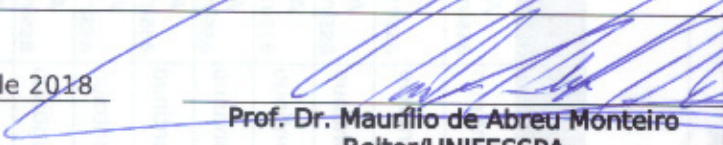




5 - APROVAÇÃO DO IFPA

Aprovado	
Marabá-PA, em 10 de Abril de 2018	 Prof. Dr. Cláudio Alex Jorge da Rocha Reitor/IFPA
Local e Data	

6 - APROVAÇÃO PROPONENTE - UNIFESSPA

Aprovado	
Marabá-PA, em 10 de Abril de 2018	 Prof. Dr. Maurílio de Abreu Monteiro Reitor/UNIFESSPA
Local e Data	

à sb e antigá

217687 3343278

Prof. Fabiano Gonçalves da Silva



Marabá-PA em 10 de Abril de 2018

1	Descrição do item	Documento de
2	Descrição do item	Documento de
3	Descrição do item	Documento de
4	Descrição do item	Documento de
5	Descrição do item	Documento de
6	Descrição do item	Documento de
7	Descrição do item	Documento de
8	Descrição do item	Documento de
9	Descrição do item	Documento de
10	Descrição do item	Documento de
11	Descrição do item	Documento de
12	Descrição do item	Documento de
13	Descrição do item	Documento de
14	Descrição do item	Documento de
15	Descrição do item	Documento de
16	Descrição do item	Documento de
17	Descrição do item	Documento de
18	Descrição do item	Documento de
19	Descrição do item	Documento de
20	Descrição do item	Documento de
21	Descrição do item	Documento de
22	Descrição do item	Documento de
23	Descrição do item	Documento de
24	Descrição do item	Documento de
25	Descrição do item	Documento de
26	Descrição do item	Documento de
27	Descrição do item	Documento de
28	Descrição do item	Documento de
29	Descrição do item	Documento de
30	Descrição do item	Documento de
31	Descrição do item	Documento de
32	Descrição do item	Documento de
33	Descrição do item	Documento de
34	Descrição do item	Documento de
35	Descrição do item	Documento de
36	Descrição do item	Documento de
37	Descrição do item	Documento de
38	Descrição do item	Documento de
39	Descrição do item	Documento de
40	Descrição do item	Documento de
41	Descrição do item	Documento de
42	Descrição do item	Documento de
43	Descrição do item	Documento de
44	Descrição do item	Documento de
45	Descrição do item	Documento de
46	Descrição do item	Documento de
47	Descrição do item	Documento de
48	Descrição do item	Documento de
49	Descrição do item	Documento de
50	Descrição do item	Documento de

Prof. Fábio Gonçalves da Silva  
SIAPE: 2242518