Sistema Integrado de Gestão de Atividades Academicas de Sessão: 00:30 SAIR

KELLY HUANY DE M. BRAGA Alterar víncu

DEPARTAMENTO DE EXTENSÃO - DEX (11.02.30.02)

## EXTENSÃO > VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

0		<b></b>			
<b>以: Visua</b>	lizar Arquivo	: Visualizar Pla		🥄: Visualizar Ação Vi	nculada
DADOS GERAIS		DADOS DA AÇ	ÃO DE EXTENS	40	
	PJ005-2023	Título:	Centro de Recondi	icionamento de Computad	ores - CRC
_	2023		03/01/2023 a 31/	•	
	NÚCLEO DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO - NTI / UNIFAP	Unidade Orçamentária:		Outras Unidades Envolvidas:	
Abrangência:	Local	Área do CNPq:	Ciências Exatas e	da Ierra	TECNOLOGIA E PRODUÇÃO
	SUBMISSÃO DE NOVA PROPOSTA	Grupo Permanente de Arte e Cultura:	NÃO		
Fonte de Financiamento:	FINANCIAMENTO EXTERNO	Renovação:	NÃO	Público Alvo Interno:	1000
Linha de Atuação: Nº Bolsas Solicitadas:	0	Nº Bolsas Concedidas:	0	Faz parte de Programa	
Público Alvo Externo:		Conceandasi		de Extensão?	
	Jovens a adultos em situação de vulnerabilidade social.	Público Alvo Externo:		е	
Público Estimado Interno:	1000 pessoas	Público Estimado Externo:	100 pessoas	Público Real Atingido:	informado
Situação:	EM EXECUÇÃO				
MUNICÍPIO REA	ALIZAÇÃO				
Estado	Município	Bairro	Es	paço Realização	
Amapá	Macapá	Universidade	PR(	OEAC	
DETALHES DA A	ção				

Resumo:

O Centro de Recondicionamento de Computadores (CRC) no Estado do Amapá é urgente e necessário, e faz frente aos grandes desafios de sustentabilidade dos resíduos erroneamente descartados e o baixo desenvolvimento profissional nas comunidades de maior vulnerabilidade social. Essa condição é caracterizada por grupos de indivíduos que estão à margem da sociedade, ou seja, pessoas ou famílias que estão em processo de exclusão social e digital, muito agravado por fatores socioeconômicos da região. Ele fará coleta computadores e equipamentos de informática em desuso em escolas, instituições públicas e pontos de coletas em emprocesas privadas para recondicionamento na oficina do projeto e proporcionará cursos de inclusão digital em empresas privadas para recondicionamento na oficina do projeto e proporcionará cursos de inclusão digital para jovens e adultos em vulnerabilidade, com formação para uso de programas de computador com foco no mercado de trabalho para empregabilidade e empreendedorismo, na modalidade presencial, com disciplinas para aprendizagem de informática básica, editores de texto, apresentações, planilhas eletrônicas, internet e transformação digital para o mercado de trabalho e a sociedade da informação.

A Fundação Universidade Federal do Amapá, desde a sua criação vem assumindo um protagonismo junto aos municípios da sua abrangência, com vistas à promoção do seu desenvolvimento sustentável, capacitando as populações para fortalecerem as suas identidades e preparando-as para a solução de conflitos e para a geração populações para fortalecerem as suas identidades e preparando-as para a solução de conflitos e para a geração de trabalho e renda. Nessa perspectiva do desenvolvimento sustentável das populações mais pobres e menos escolarizadas, a continuidade do processo de inclusão digital constitui importante mecanismo de agregação de valor à capacitação delas para acessar as informações que lhes são úteis, possibilitando-lhes maiores chances para vencer as desigualdades que as atingem fortemente e reduzir para elas as oportunidades no mercado de trabalho e na construção da cidadania. A oportunidade de instalação de um Centro de Recondicionamento de Computadores (CRC) no Estado do Amapá permitira o apoio a politica publicas estaduais que visam ações de sustentabilidade ambiental, social e economica quando se apresenta como instrumento capaz de causar alto impacto social e econômico para os jovens e adultos por meio da capacitação em inclusão digital e empreendedora, integrar entidades públicas e privadas para coleta e doação de resíduos eletrônicos para recondicionamento, e para estruturar um espaço laboratorial na UNIFAP de modo que se torne referencia como ambiente que promove acões afirmativas para tratamentos de resíduos que impactam o meio ambiente, por reconcicionamento, e para estruturar um espago laboratorial na UNIFAP de modo que se torne referencia como ambiente que promove ações afirmativas para tratamentos de resíduos que impactam o meio ambiente, por meio do processo educacional da população e na formação de multiplicadores desta cultura sustentável. Acrescenta-se que as aulas do curso de inclusão digital práticas e teóricas serão realizadas no laboratório de informática a ser construído com os recursos deste TED, de modo que oportunizará aos alunos o conhecimento experimental nas 150 horas de curso. E por se tornarem alunos de Curso de Extensão da Unifap, terão direito ao acesso a alimentar-se no Restaurante Universitário da UNIFAP, com os mesmos valores que são cobrados aos alunos de graduação da Unifap, ou seja, com parte do subsidio financiado/coberto pela instituição. Cumpre ainda ressaltar que, a UNIFAP possui expertise comprovada na área de Tecnologia da Informação com o curso de ciência da computação, por meio de professores, técnicos e alunos.

# Fundamentação Teórica:

Política Nacional de Resíduos Sólidos A Lei nº 12.305/10, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) é bastante atual e contém instrumentos importantes para permitir o avanço necessário ao País no enfrentamento dos principais problemas ambientais, sociais e econômicos decorrentes do manejo inadequado dos resíduos sólidos. Carta da 13ª Oficina para Inclusão Digital, tendo como estratégia pautar a importância dos CRCs para as políticas de inclusão digital no Brasil. O Programa Computadores para Inclusão é uma importante solução social, logística e ambiental para o desfazimento de bens de informática do Governo Federal e toda a sua estrutura organizacional. Por ano centenas de toneladas de equipamentos são descartados de maneira correta em todo o território nacional, gerando inclusão social, cidadania, capacitação e oportunidade de trabalho e renda para a população brasileira.

## Metodologia:

O Projeto será implementado em uma sala localizada no prédio da Pro Reitoria de Extensão da UNIFAP. A sala contará com estrutura de laboratório para equipe do projetos e todo mobiliário. Para a execução do projeto será definido um servidor da instituição para a atividade de coordenação e gerenciamento dos laboratórios e um vice coordenador. Sendo eles, as pessoas responsáveis pelo projeto na instituição, desde o momento das instalações, acompanhamento das atividades e avaliação do projeto. O Coordenador terá como equipe para desenvolver as atividades do projeto.

<< Voltar

## Referências:

Política Nacional de Resíduos Sólidos A Lei nº 12.305/10, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) é bastante atual e contém instrumentos importantes para permitir o avanço necessário ao País no enfrentamento dos principais problemas ambientais, sociais e econômicos decorrentes do manejo inadequado dos resíduos sólidos. Prevê a prevenção e a redução na geração de resíduos, tendo como proposta a prática de dos residuos solidos. Preve a prevenção e a redução ha geração de residuos, tendo como proposa a pratica de hábitos de consumo sustentável e um conjunto de instrumentos para propiciar o aumento da reciclagem e da reutilização dos resíduos sólidos (aquilo que tem valor econômico e pode ser reciclado ou reaproveitado) e a destinação ambientalmente adequada dos rejeitos (aquilo que não pode ser reciclado ou reutilizado). Carta da 13ª Oficina para Inclusão Digital, tendo como estratégia pautar a importância dos CRCs para as políticas de inclusão digital no Brasil.

#### **Obietivos Gerais:**

Execução de ações para promoção da inclusão digital de 1000 jovens e adultos por meio de capacitação educacional, profissionalizante e empreendedora, bem como pela descaracterização e destinação sustentável de 600 computadores recondicionados, provenientes do desfazimento no âmbito de órgãos do governo federal, para a implantação de pontos de inclusão digital.

## Resultados Esperados

A)Desenvolver atividade de formação educacional, profissionalizante e empreendedora de 1000 jovens e adultos, voltada às tecnologias da informação e comunicação, estimulando a inovação, o empreendedorismo e o desenvolvimento local, proporcionando oportunidades de trabalho e ressocialização da comunidade; B)Realizar o recondicionamento e doação de 600 computadores e equipamentos de informática; C)Estimular o tratamento correto dos resíduos eletroeletrônicos, que contempla a separação por propriedade e a destinação desses resíduos para reciclagem ou descarte, em sinergia com a Política Nacional de Resíduos Sólidos e demais diretrizes do Ministério do Meio Ambiente.

#### CONTATO

JOSE ALIPIO Coordenação: DINIZ DE E-mail: alipio1981@gmail.com Telefone: 3241-5555 MORAES JUNIOR

#### MEMBROS DA EQUIPE

Nome	Categoria	Função	Departamento	Início	Fim
RAFAEL PONTES LIMA	DOCENTE	COORDENADOR	CCCCOMPUT	03/01/2022	31/12/2025
JOSE ALIPIO DINIZ DE MORAES JUNIOR	SERVIDOR	COORDENADOR(A)	NTI	03/01/2023	31/12/2025

## PARTICIPANTES DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Clique aqui para visualizar os participantes desta ação de extensão

#### DISCENTES COM PLANOS DE TRABALHO

Nome	Vínculo	Situação	Início	Fim
		Discentes não informados		

## AÇÕES VINCULADAS AO PROJETO

Código - Título Tipo Não há ações vinculadas

## AÇÕES DAS QUAIS O PROJETO FAZ PARTE

Esta ação não faz parte de outros projetos ou programas de extensão

## OBJETIVOS / RESULTADOS ESPERADOS

#### Objetivos **Quantitativos Qualitativos**

Desenvolver atividade de formação educacional, profissionalizante e empreendedora de 1000 jovens e adultos, voltada às tecnologias da informação e comunicação, estimulando a inovação, o empreendedorismo e o desenvolvimento local, proporcionando oportunidades de trabalho e ressocialização da comunidade;

Realizar o recondicionamento e doação de 600 computadores e equipamentos

Estimular o tratamento correto dos resíduos eletroeletrônicos, que contempla a separação por propriedade e a destinação desses resíduos para reciclagem ou descarte, em sinergia com a Política Nacional de Resíduos Sólidos e demais diretrizes do Ministério do Meio Ambiente.

# CRONOGRAMA

Descrição das ativadades desenvolvidas Período	
Coordenação	02/01/2023 a 31/12/2025

## ORÇAMENTO DETALHADO

Descrição				Valor IInité	0	t Valer Tr
Descrição PASSAGENS				Valor Unitário	Quan	it. Valor To
Auxílios viagem e diárias para SUB-TOTAL (PASSAGENS)	ı reunião ge	erenciais no	МСОМ	R\$ 4.000,00	3.0 3.0	R\$ 12.000,00 R\$ 12.000,00
,						,,
EQUIP. MATERIAL PERMANEN	NTE			D# 200 000 00	1.0	D# 200 000 0
Aquisição de equipamentos SUB-TOTAL (EQUIP. MATERIAL P	ERMANENTE	≣)		R\$ 200.000,00	1.0 1.0	R\$ 200.000,0 R\$ 200.000,0
PESSOA FÍSICA						
Seleção e contratação de bols	sistas para a	apoio - peda	agógico	R\$ 3.000,00	36.0	R\$ 108.000,0
Seleção e contratação de bols				R\$ 5.000,00	36.0	R\$ 180.000,0
Seleção e contratação de bols administrativo	istas para a	apoio técnic	o e	R\$ 3.400,00	36.0	R\$ 122.400,0
Seleção e contratação de bols programa	istas Tutore	es para exec	cução do	R\$ 10.400,00	36.0	R\$ 374.400,0
SUB-TOTAL (PESSOA FÍSICA)					144.0	R\$ 784.800,0
MATERIAL DE CONSUMO						
Logística de captação de suca		ouição de		R\$ 30,00	600.0	R\$ 18.000,00
computadores recondicionado Materiais de escritório e impre				R\$ 2.700,00	1.0	R\$ 2.700,00
SUB-TOTAL (MATERIAL DE CONS					601.0	R\$ 20.700,00
DIÁRIAS						
Auxílio para custeio das reuni			parceiros	R\$ 1.000,00	5.0	R\$ 5.000,00
do projeto de outros campi da SUB-TOTAL (DIÁRIAS)	ı UNIFAP e	municipios		,,00	5.0	R\$ 5.000,00
					-	
PESSOA JURÍDICA Adequação física				R\$ 50.000,00	1.0	R\$ 50.000,00
Realização de eventos semest						
e apresentação de resultados meio de certificados aos parti	cipantes e r	registros fot	ográficos	R\$ 7.500,12	1.0	R\$ 7.500,12
Contratação da fundação de a pelo período de execução do p		meses, pro	orrogáveis	R\$ 3.333,33	36.0	R\$ 119.999,8
SUB-TOTAL (PESSOA JURÍDICA)					38.0	R\$ 177.500,0
ONSOLIDAÇÃO DO ORÇAMEN	ITO SOLIC	TTARO				
Descrição			(Interno)	Outros (Ex	kterno)	Total Rubri
PESSOA JURÍDICA	R\$	0,00		R\$ 177.500,00	F	R\$ 177.500,00
PESSOA FÍSICA		0,00		R\$ 784.800,00		R\$ 784.800,00
MATERIAL DE CONSUMO DIÁRIAS		0,00		R\$ 20.700,00 R\$ 5.000,00		R\$ 20.700,00 R\$ 5.000,00
PASSAGENS		0,00		R\$ 12.000,00		R\$ 12.000,00
EQUIP. MATERIAL PERMANENTE		0,00		R\$ 200.000,00		R\$ 200.000,00
RÇAMENTO APROVADO						
Descrição					PI	ROEAC (Intern
PESSOA JURÍDICA				R\$ 0,00		
PESSOA FÍSICA				R\$ 0,00		
MATERIAL DE CONSUMO				R\$ 0,00		
DIÁRIAS				R\$ 0,00		
PASSAGENS EQUIP. MATERIAL PERMANENTE				R\$ 0,00 R\$ 0,00		
RQUIVOS				κφ 0,00		
Descrição Arquivo						
ΓΕD						Q
ATA DE APROVAÇÃO DO PROJET	D - NTI					
ISTA DE FOTOS	Descri	cão				
	Descri	yau				
A CAN BY SENSON	imagen	n externa d	o prédio			
Non To Ta	imagen	n externa d	o predio			
	3					
		intorno				
	Espaço	interno				
				5 A D		
	NVOLVIDO	S NA AUTO			ão	Autorizado
Autorização Tipo	NVOLVIDO Data/H	s na Auto ora Anális	e	Data da Reuni	ão	Autorizado
Autorização Tipo ste projeto ainda não foi enviad	NVOLVIDO Data/H	s na Auto ora Anális	e	Data da Reuni	ão	Autorizado
LISTA DE DEPARTAMENTOS E Autorização Tipo iste projeto ainda não foi enviadi INI ATIVIDADES Título	NVOLVIDO Data/H	s na Auto ora Anális	<b>e</b> lepartamen	Data da Reuni tos envolvidos.		Autorizado

<< Voltar

Data/Hora	Situação	
17/11/2022 15:00:34	CADASTRO EM ANDAMENTO	
18/11/2022 09:46:28	SUBMETIDA	
21/11/2022 13:37:38	AGUARDANDO AVALIAÇÃO	
21/11/2022 13:55:01	EM EXECUÇÃO	
	<< Voltar	

Extensão

SIGAA | Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI-UNIFAP) - (096)3312-1733 | Copyright © 2006-2022 - UNIFAP - sig.unifap.br.srv3inst1 - v3.14.302 29/11/2022 09:21