

1. TIPO DE PROJETO (Marcar somente uma opção)

# **PLANO DE TRABALHO**

CÓDIGO DIARI 01

( ) Ensino										
( ) Pesquisa										
( ) Extensão										
( ) Desenvolvimento Instituc	rional									
( x ) Desenvolvimento Cien	тітісо е									
Tecnológico										
( ) Fomento à Inovação			D	ANEXO I ADOS CADASTRAIS	S					
		DADOS	DA INS	TITUIÇÃO PROPONENT (não alterar)	E (Partícip	e 1)				
Órgão/entidade proponente:							С	NPJ:		
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI							18	8.621.8	25/0001-99	
Endereço:	- ' C' -lll	1-1		anda Nasa						
Av. Tenente Raimundo Rocha, S/N Banda Município:	airro Cidade l						Lot.	Ad	ministrativo.	
Juazeiro do Norte		Estado: CE	63.	.048-080				olica Fe	<b>ministrativa:</b> deral	
Contatos com DDD:			03.	E-mail:			1 0	Jilea i e	acrai	
(88) 3221-9200				gabinete@ufca.ed	du.br					
№ da Unidade Gestora:				Gestão (número):						
158719				26449						
Nome do Responsável: Silvério de Paiva Freitas Júnior								<b>CPF:</b> ***.06	7.25*-**	
Cargo:	Função:	Ato de	e nomea	ação:					Matrícula SIAPE:	
Professor Magistério Superior	Reitor			dencial de 1º de junho d	-				1772643	
		D.O.U	em 02/	06/2023, Edição: 105	Seção: 2	Página	a: 1			
		DA	DOS DO	COORDENADOR DO P	ROJETO					
Nome do Coordenador do Projeto:								CPF:		$\neg$
Roberto Rodrigues Ramos								***.9	37.77*-**	
Unidade de Lotação: Centro de Ciências Sociais Aplicadas							<b>/latrícu</b> 735085	la SIAP	E:	
E-mail Institucional:			Telefon	e Fixo:		Telefor	ne Celu	lar:		
roberto.ramos@ufca.edu.br										
			FISC	CAIS TITULAR E SUPLEN	TF*					
				rá ser preenchido pela [						
Nome do Fiscal do Convênio/Contra	ito:		`		•			CPF:		
Francisco de Assis Nogueira								***.4	160.66*-**	
Unidade de Lotação:								Matríc	ula SIAPE:	
Coordenadoria de Acompanhamento das Relações Institucionais – CARI 1758801										
E-mail: Telefone Fixo com DDD: Telefone Celular:										
assis.nogueira@ufca.edu.br	:- /6		3221-9	2/3		*		Т	CDF.	
Nome do Fiscal Suplente do Convên Cícero Joaquim Pereira Macêdo	iio/Contrato:								<b>CPF:</b> ***.614.78*-**	
Unidade de Lotação:  Matrícula SIAPE:										
DIARI							11460			
E-mail:			Telefo	one Fixo: (88) 3221.937	6	Tele	fone Ce	elular:		
cicero.joaquim@ufca.edu.br						*				



# CÓDIGO DIARI 01

PARTÍCIPE 2								
(Caso seja dados da Fundação de Apoio, deixar em branco)								
Tipo: ( X ) Público ( ) Privado								
Nome/Razão Social:			CNPJ/CPF				Esfera Administrativa:	
Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação S	uperior (Secitece	2)						
Endereço:							CEP:	
Rua Professor Dias da Rocha, 1300 aptº 1202 -	- Bloco único						60170-310	
Município:	UF:	Telefone Fixo com DDI	D:		Fax			
Fortaleza	CE	85 98817-1406						
Nome do Representante Legal:						CPF:		
Sandra Maria Nunes Monteiro						540.	035.044-53	
RG/Órgão Expedidor/Emissão:				2.14	Cargo:	Cargo:		
2000002406668 - SSP-CE				Secr	etária de	Estado	)	
		Interveniente						
	(Caso seja da	dos da Fundação de Apo	oio, deixar er	n bran	ico)			
Tipo: ( ) Público (x ) Privado								
Nome/Razão Social:			CNPJ/CPF	CNPJ/CPF:			Esfera Administrativa:	
Fundação de Apoio a Serviços Técnicos, Ensino	e Fomento a Pe	squisas	08.918.42	08.918.421/0001-08 Priva			Privada sem fins lucrativos	
Endereço:							CEP:	
Universidade Federal do Ceará - Centro de Tec	nologia - Campu	ıs do Pici - Bloco 710 – Sa	la B - Pici				60440-900	
Município:	UF:	Telefone Fixo com DDI	D:		Fax			
Fortaleza	CE	(85) 3217-1282						
Nome do Representante Legal:						CPF:		
Joaquim Perúcio Pessoa Filho						***.	268.90*-**	
RG/Órgão Expedidor/Emissão:					2.14 Cargo:			
2008639095-8/SSPDS/CE				Dire	tor Presid	lente		



CÓDIGO DIARI 01

### ANEXO II ELABORAÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto:	Período de Execução*			
PROGRAMA EFICIÊNCIA – IMPLANTAÇÃO PTT CARIRI	Início:	Término:		
·	Data de assinatura do	9 (nove) meses após		
	termo	assinatura do termo		

#### Identificação do Objeto:

O objeto deste Plano de Trabalho é a IMPLANTAÇÃO DO PONTO DE TROCA DE TRÁFEGO (PTT) NO CARIRI.

Um PTT (Ponto de Troca de Tráfego) ou IX (Internet Exchange) é um centro operacional voltado para o transporte e a troca de tráfego entre redes e servidores de sistemas autônomos (SA). Na internet, um sistema autônomo é definido por um conjunto de redes que estão sob a gestão de uma única entidade. Os Provedores de Serviço de Internet (ISP), por exemplo, são sistemas autônomos que, para conectar seus clientes à Internet, precisam se conectar a outros sistemas autônomos e/ou a um PTT. A fim de encurtar as distâncias entre os serviços (servidores), melhorando a conectividade e experiência do usuário.

Atualmente, só existem PTTs implantados em grandes cidades. Como consequência, a comunicação entre dois clientes de provedores de Internet diferentes de uma cidade do interior do Ceará, por exemplo, precisa ser intermediada por um PTT localizado em Fortaleza ou São Paulo.

O Cariri possui uma área de aproximadamente 5460 km², que compreende os estados do Ceará, Pernambuco, Paraíba e Piauí. Apenas o Cariri Cearense conta com cerca de 35 provedores de Internet que possuem clientes distribuídos por toda região do Cariri.

Estima-se que o tráfego trocado entre esses provedores seja da ordem de 15 GB. No entanto, como os PTTs mais próximos situam-se em Fortaleza, ou seja, a 600 km de Juazeiro do Norte, o tráfego da região é penalizado com um atraso não negligenciável na entrega dos fluxos de dados gerados e consumidos na região.

Isso implica diretamente na qualidade dos serviços de Internet oferecido ao usuário final, mas também aos grandes atores econômicos envolvidos no desenvolvimento do Cariri. Outro ponto crítico é a centralização das rotas de conexão à internet no Cinturão Digital do Estado do Ceará.

Uma vez que este contemple alguns problemas na infraestrutura, toda sociedade que se encontra conectada por esse meio estará com dificuldades ou sem conexão. A partir da implantação desse projeto, os serviços estarão mais próximos ao usuário e mesmo com a interrupção do Cinturão Digital do Ceará, os usuários do Cariri permanecerão com muitos serviços à disposição na rede. Tornando-se nesse aspecto independente dos grandes centros de comunicação.

Para além da experiência de usabilidade negativa por parte dos usuários dos provedores de Internet, esse problema impede que os provedores da região possam expandir seus serviços para chegar em regiões mais afastadas dos centros urbanos, o que implica diretamente no desenvolvimento da região, pois sem acesso a uma Internet de qualidade, o comércio, o turismo, a educação, entre outros setores, sofrem para conseguir inovar e crescer.

Este projeto tem como objetivo propor a implantação de um PTT na região do Cariri Cearense. O Cariri é uma macrorregião com localização geográfica privilegiada, pois se encontra no centro do Nordeste, o que permitiria que toda região Nordeste se beneficiasse de um ponto de troca de tráfego conectando os provedores mais próximo às grandes capitais do Brasil.

A UFCA dará apoio logístico e técnico por meio de sua diretoria de tecnologia da informação (DTI), e o Núcleo de Inovação Tecnológica NIT/PRPI/UFCA.

Após confirmação da viabilidade técnica fornecida por meio de parecer emitido pela Diretoria de Tecnologia da Informação (DTI/UFCA), pela Diretoria de Infraestrutura (DINFRA/UFCA), e pela Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PRPI/UFCA) por meio do seu Núcleo de Inovação Tecnológica NIT/PRPI, o PTT será fisicamente instalado no Campus Juazeiro do Norte da UFCA. A sala em questão, que pode ser renomeada por interesses administrativos, é de localização privilegiada por estar próximo a entrada da UFCA, onde serão abordadas as fibras dos provedores parceiros do PTT, e será instalado próximo ao datacenter da UFCA Juazeiro do Norte, que se beneficiará dos serviços do PTT expandindo os benefícios para todos os *campi* da UFCA ali interconectados.

Finalizada a fase de implantação, o trabalho do PTT será conduzido prioritariamente pela UFCA por meio da Fundação de Apoio a ser contrata e com o apoio da DTI, do NIT/PRPI, e professores do curso de Ciência da Computação, do curso de Administração da instituição e profissionais convidados quando necessário, especificados na RELAÇÃO DA EQUIPE ENVOLVIDA NO PROJETO (Art. 6º, § 1º, incisos III e IV c/c § 3º do Decreto nº 7.423/2010). Portanto, conta-se com um grupo de profissionais com a expertise necessária



CÓDIGO DIARI 01

na área de desenvolvimento do projeto.

Objetivos Gerais e Específicos:

#### **Objetivo Geral**

Implantar o Ponto de Troca de Tráfego (PTT) do Cariri.

#### **Objetivos específicos**

- Estabelecer o modelo de negócios e governança a ser adotado pelo PTT;
- Definir os equipamentos a serem adquiridos;
- Acompanhar a adequação da sala;
- Acompanhar a aquisição dos equipamentos;
- Acompanhar a instalação dos equipamentos; e
- Acompanhar a configuração dos equipamentos.

#### Justificativa do Projeto:

O PTT Cariri sendo criado a partir de uma iniciativa acadêmico-público—privada tem potencial de beneficiar a região em vários aspectos, servindo ao desenvolvimento social e tecnológico da região. Em termos concreto e técnicos, a importância de um PTT regional no Cariri está na melhoria da qualidade dos serviços de internet oferecidos para a população, e na redução de custos para os provedores de internet da região, através das parcerias que podem ser estabelecidas entre aqueles que participem do PTT Cariri.

No entanto, os benefícios desta parceria apresentam impactos ainda maiores, principalmente na vida daqueles que ainda dependem de uma internet com alto custo e de baixa qualidade. Segundo o IBGE, apenas 60% dos estudantes da rede pública no Ceará têm acesso à internet. E segundo a PNAD, em 2018, apenas 49.2% dos domicílios rurais brasileiros possuem conexão à Internet.

Dessa forma, pensar soluções que incentivem a expansão da oferta de serviços Internet para áreas mais distantes e desfavorecidas é fundamental para o desenvolvimento social e econômico do estado do Ceará e da região do Cariri. Pensar uma Internet de qualidade vai além de pensar uma conexão boa para consumir conteúdo de entretenimento, significa, por exemplo, acesso à saúde através de consultas médicas, acesso à educação através das várias formações online oferecidas atualmente, e incentivo ao empreendedorismo, de forma que novos negócios sejam criados gerando emprego e renda para região.

A implantação de um PTT dentro da UFCA traria vantagens científico-acadêmicas para a universidade. Primeiramente, a melhoria na qualidade da conexão à Internet, com menor latência e maior velocidade, proporcionaria uma melhor experiência de navegação para os usuários da rede, incluindo alunos, professores e pesquisadores. Além disso, com o PTT, a UFCA passaria a ser um importante ponto de conexão para provedores de Internet, possibilitando a realização de pesquisas sobre o tráfego de Internet na região e a coleta de dados para estudos acadêmicos.

De igual modo, a conexão da UFCA com o PTT proporcionará maior redundância na conexão à internet, garantindo uma maior estabilidade e segurança na rede da universidade. Isso significa que, em caso de falhas em uma das conexões, os usuários ainda terão acesso à internet por meio do PTT.

Adicionalmente, a conexão com o PTT também melhorará a experiência de uso dos sistemas hospedados na universidade, proporcionando uma conexão mais rápida e estável para alunos, professores e funcionários que utilizam esses sistemas diariamente.

Em resumo, a implantação do PTT na UFCA pode trazer vantagens científico-acadêmicas, como a melhoria da infraestrutura de Internet, a realização de pesquisas sobre o tráfego de Internet, entre outras possibilidades.

As universidades brasileiras são alicerçadas sob o tripé: ensino, pesquisa e extensão. Dada a localização da UFCA, ela ainda alicerça suas ações num quarto domínio, que é a cultura.

A sustentabilidade do PTT dar-se-á a partir de contrato firmado com os provedores de Internet, com um valor mensal para manter a infraestrutura funcionando de acordo com o modelo de negócios que será aplicado pela administração do PTT Cariri.

Nesse sentido, o objetivo desta proposta é mostrar a viabilidade técnica da criação do PTT Cariri a partir de uma parceria acadêmico-público-privada estabelecida entre a Universidade Federal do Cariri (UFCA), a Secretaria da Ciência, Tecnologia e Educação Superior (Secitece) e dos provedores de Internet do Cariri.



CÓDIGO DIARI 01

#### **Resultados Esperados:**

- 1. Redução da latência na entrega dos dados, melhorando a experiência do usuário final;
- 2. Ampliação da área servida pelos provedores de Internet da região Cariri;
- 3. Internet com melhor custo-benefício nas áreas rurais;
- 4. Infraestrutura que poderá ser utilizada por estudantes e pesquisadores da UFCA.

No âmbito social espera-se que os provedores regionais possam distribuir o tráfego e levar conexão para cidades rurais ou distantes dos centros urbanos, e que o serviço oferecido à população possa ser de melhor qualidade e com melhor custo-benefício.

No âmbito econômico espera-se que ocorra um maior desenvolvimento tecnológico da região em decorrência de uma maior e melhor cobertura da Internet. E que os provedores de internet consigam estabelecer acordos econômicos para troca de tráfego de forma que tanto as empresas quanto a população possam se beneficiar.

No âmbito institucional espera-se o aumento da visibilidade da UFCA no cenário tecnológico brasileiro de forma que futuros acordos e parcerias público-privados possam ser estabelecidos, além de ser fonte de dados de pesquisa para os alunos dos cursos de Matemática Computacional, Ciência da Computação e afins, Análise e Desenvolvimento de Software e Engenharia de Software.

#### Valor total:

250.000,00 (duzentos e cinquenta mil reais)

\*Obs.: jamais iniciar a execução antes da aprovação final do instrumento.



CÓDIGO DIARI 01

#### ANEXO III CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

EXECUÇÃO (Meta, Etapa, Especificação, Indicador Físico e Período de Execução)

4.1	4.2	4.3 Especificação	4.4 Indicador F	ísico	4.5 Período de Execução		
ivieta	Meta Etapa /Fases		4.4.1 Unid. Medida	4.4.2 Quant	4.5.1 Início	4.5.2 Término	
1	1 - Iniciação / Diagnóstico	<ul> <li>Definir os equipamentos a serem adquiridos.</li> <li>Contratação da empresa para adequação da sala.</li> <li>Aquisição dos equipamentos.</li> </ul>	01 Relatório /Documentos técnicos 01 Contrato	2	Mês 1	30 dias	
2	2 - Planejamento	<ul> <li>Estabelecer o modelo de negócios a ser utilizado após a instalação do PTT.</li> <li>Acompanhar a adequação da sala.</li> <li>Aquisição dos equipamentos.</li> </ul>	01 Relatórios /Documentos técnicos 01 – Medições da adequação da sala.	2	Ao término da etapa 1 – Iniciação.	30 dias após o início da etapa.	
3	3 - Desenvolvimento	<ul> <li>Acompanhar a instalação dos equipamentos.</li> <li>Acompanhar a configuração dos equipamentos.</li> </ul>	02 – Relatórios /Documentos técnicos de instalação e configuração dos equipamentos	2	Ao término da etapa 2 – Planejamento.	180 dias após o início da etapa.	
4	4 - Encerramento	Evento de Encerramento.	01 - Relatório de implantação	1	Ao término da etapa 3 – Desenvolvimen to.	30 dias após o início da etapa.	

 $<sup>^{(1)}</sup>$ O valor estimado deve ser múltiplo da quantidade de meses para execução da meta



# CÓDIGO DIARI 01

### ANEXO IV PLANO DE APLICAÇÃO

DESCRIÇÃO DAS DESPESAS	UNID	QTDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1. RECURSOS HUMANOS				
1.1 CLT (Salário + benefícios)				
				-
Subtotal				-
Encargos				
Total				-
1.2. BOLSAS				
				-
Total				-
1.3. SERVIÇOS DE TERCEIRO PESSOA FÍSICA				
,				-
Subtotal				-
Encargos (INSS PATRONAL)				-
Total				-
TOTAL 1				-
2. SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA				
Serviço de Instalações Elétricas	Verba	1	20.000,00	20.000,00
Serviço de infraestrutura externa	Verba	1	25.000,00	25.000,00
Construção da casa do gerador com instalação	Verba	1	41.100,00	41.100,00
TOTAL 2				86.100,00
3. MATERIAL DE CONSUMO				
Peças e acessórios	Verba	1	15.000,00	15.000,00
TOTAL 3				15.00,00
4. MATERIAL PERMANENTE				
RACK ABERTO	Unid.	1	2.086,73	2.086,73
RACK SERVIDOR	Unid.	1	7.458,49	7.458,49
RACK OUTDOOR P/ CONECTIVIDADE	Unid.	1	9.634,01	9.634,01
BATERIAS ESTACIONÁRIAS	Unid.	5	454,93	2.274,65
NOBREAK UPS ONLINE	Unid.	1	4.038,99	4.038,99
RETIFICADORA AC/DC	Unid.	2	9.299,07	18.598,14
ROTEADOR	Unid.	1	1.706,23	1.706,23
SWITCH	Unid.	1	21.612,38	21.612,38
PSU P/SWITCH DC -48V	Unid.	2	4.440,84	8.881,68
SERVIDOR	Unid.	1	20.000,00	20.000,00
Gerador 7 kVA (127/220 V) trifásico com ATS (chave de transferência) para comutação e aterramento/neutral conforme		1	20.000,00	20.000,00
UPS/PDU	Unid.			



CÓDIGO DIARI 01

TOTAL 4				116.291,30	
5. OUTRAS DESPESAS					
5.1 PASSAGENS					
				-	
				-	
5.2 ADIANTAMENTO DE VIAGEM					
				-	
Total				-	
TOTAL 5				-	
SUBTOTAL (ITENS 1 A 5)	217.391,30				
6. DESPESAS OPERACIONAIS ADMINISTRATIVAS					
Ressarcimento pelo uso de bens e serviços à UFCA 5%	10.869,57				
Despesas operacionais e administrativas à Fundação de Apoio 10%	21.739,13				
TOTAL 6	32.608,70				
DESPESAS TOTAL	250.000,00				

<sup>\*</sup>Obs.: incluir somente os elementos de despesas pertinentes ao projeto.

<sup>\*\*</sup> ANEXO III DA RESOLUÇÃO № 03/CONSUNI, DE 05 DE MARÇO DE 2020 - Do ressarcimento à Fundação de Apoio.

<sup>\*\*\*</sup> ANEXO IV DA RESOLUÇÃO № 03/CONSUNI, DE 05 DE MARÇO DE 2020 - Do ressarcimento à UFCA (apenas projetos do tipo A, C e D)



CÓDIGO DIARI 01

### ANEXO V CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

Descrição da	Fase 1	Fase 2		Fase 3					Fase 4
Despesa	30 dias	60 dias	90 dias	120 dias	150 dias	180 dias	210 dias	240 dias	270 dias
Serviços de terceiros de pessoa jurídica	R\$ 13.275,00	R\$ 13.275,00	R\$ 13.275,00	R\$ 9.775,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Material de Consumo	R\$ 0,00	R\$ 17.200,00	R\$ 17.200,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Material Permanente	R\$ 0,00	R\$ 56.307,69	R\$ 68.650,85	R\$ 12.343,16	R\$ 12.343,16	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SUBTOTAL 1 (despesa x fase x mês)	R\$ 13.275,00	R\$ 86.782,69	R\$ 99.125,85	R\$ 22.118,16	R\$ 12.343,16	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Ressarcimento UFCA	R\$ 265,50	R\$ 1.735,65	R\$ 1.982,52	R\$ 442,36	R\$ 246,86	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Despesas Operacionais Administrativas Fundação	R\$ 663,75	R\$ 4.339,13	R\$ 4.956,29	R\$ 1.105,91	R\$ 617,16	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SUBTOTAL 2 (ressarcimento + doa)	R\$ 929,25	R\$ 6.074,79	R\$ 6.938,81	R\$ 1.548,27	R\$ 864,02	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
SUBTOTAL 3 (subtotal1 + subtotal2)	R\$ 14.204,25	R\$ 92.857,47	R\$ 106.064,66	R\$ 23.666,43	R\$ 13.207,18	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00

CÓDIGO DIARI 01

### ANEXO VI RELAÇÃO DA EQUIPE ENVOLVIDA NO PROJETO

(Art. 6º, § 1º, incisos III e IV c/c § 3º do Decreto nº 7.423/2010)

	NOME	CPF	SIAPE MATRÍCULA RG	CARGO	VINCULAÇÃO
1	Roberto Rodrigues Ramos	***.937.77*-**	1735085	Docente	UFCA
2	Jair Paulino de Sales	***.998.54*-**	3431335	Docente	UFCA

(continua)



# CÓDIGO DIARI 01

(continuação)

	E-MAIL INSTITUCIONAL	FUNÇÃO NO PROJETO	CARGA HORÁRIA DE TRABALHO NO PROJETO	VALOR A RECEBER PELO PROJETO
1	roberto.ramos@ufca.edu.br	Coordenador do Projeto	1h/semanal	R\$ 0,00
2	jair.paulino@ufca.edu.br	Pesquisador Adjunto III	1h/semanal	R\$ 0,00

<sup>\*</sup>Preencher as duas planilhas de forma vinculada, ou seja, a linha 1 desta planilha deve conter informações complementares da linha 1 da planilha anterior

Juazeiro do Norte-CE, data da assinatura digital.

SANDRA MARIA NUNES MONTEIRO SECITECE	SILVÉRIO DE PAIVA FREITAS JÚNIOR Reitor	JOAQUIM PERÚCIO PESSOA FILHO Fundação ASTEF
	ROBERTO RODRIGUES RAMOS Coordenador do Projeto	