

PLANO DE TRABALHO

Convênio de Cooperação Técnica – sem transferência de recursos

Nº161/2017.

1- DADOS CADASTRAIS

Órgão / Entidade CONCEDENTE: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ (FIOCRUZ)		
C.N.P.J: 33.781.055/0001-35		
Endereço: Av. Brasil, 4.365, Manguinhos		
Cidade: Rio de Janeiro	UF: RJ	CEP: 21040-360
Telefone: (21) 3885-3232		
Nome do Responsável: Rodrigo Murtinho de Martinez Torres		
CPF: 012.574.727-63	Identidade: 04738406-0	Órgão Expedidor: Detran

Instituição Partícipe: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA)		
C.N.P.J: 15.180.714/0001-04		
Endereço: Rua Augusto Viana, s/n.º, Canela, Salvador - Bahia		
Cidade: SALVADOR	UF: BA	CEP: 40110-100
Telefone: (71) 3283-7751 e (71) 3283-7752		
Nome do Representante Legal da Partícipe: Profº. JOÃO CARLOS SALLES PIRES DA SILVA		
CPF: nº 356.474.425-87	Identidade: 1370792-22	Órgão Expedidor: SSP-BA

2 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto

“Iniciativa *Legatum*: acesso remoto e preservação digital do patrimônio audiovisual custodiado por arquivos de instituições brasileiras e de outros países de idiomas de origem latina”

Identificação do Objeto:

Atividade de pesquisa por meio de ações de experimentação científica e tecnológica, para atuar no desenvolvimento e no aprendizado do uso de ferramentas, modelos e abordagens para representação, preservação e acesso de informação audiovisual em plataformas digitais.

Justificativa da Proposição:

A emergência de tratamento adequado em relação à preservação digital, sobretudo de acervos audiovisuais videográficos, tem demonstrado uma carência de estudos na área em questão. Nesse sentido e em consonância com a LAI (Lei de Acesso à Informação), com a Política de Acesso Aberto ao Conhecimento da Fiocruz, com a emergente Política de Preservação de Acervos Científicos e Culturais da Fiocruz e com a cooperação proposta entre o Grupo CRIDI (Cultura, Representação e Informação Digitais) do Instituto de Ciência da Informação – ICI/UFBA e a VideoSaúde Distribuidora da Fiocruz - VSD/Icict/Fiocruz, justifica-se a necessidade deste convênio que tem por foco central começar a constituir uma rede de apoio no desenvolvimento e aplicação de diretrizes apropriadas para o processo de preservação do patrimônio audiovisual.

Trata-se, portanto, de uma cooperação interinstitucional para estudos em repositório aberto, multi-idiomas e colaborativo, baseado em uma plataforma digital compatível com normas arquivísticas internacionais, de forma a se tornar tão ideal quanto possível para alcançar a preservação de acervo audiovisual. Esta plataforma, *Legatum – SI*, criada, desenvolvida e mantida pelo CRIDI, propõe-se como um ambiente de experimentação em constante evolução e atualização. O plano é identificar e descrever, ou obter a descrição, da VideoSaúde Distribuidora, como uma instituição pública de custódia de acervo audiovisual, colocando suas versões de acesso (ou mesmo cópias de suas versões de preservação) à disposição dos usuários do repositório, descrevendo-as no ambiente. A reunião desses elementos deverá permitir uma visão diferenciada desta produção documental, permitindo que novos esforços de conhecimento sejam realizados.

Com esta parceria almeja-se a integração de conhecimentos e a junção de subsídios para a compreensão dos problemas relacionados à preservação digital e ao acesso às imagens em movimento do acervo VideoSaúde e o desenvolvimento das capacidades interinstitucionais de investigação teórico-metodológica e de aplicação prática no âmbito da preservação digital confiável do, especialmente no que se refere ao patrimônio público.

3 – PRAZO DE VIGÊNCIA:

Período de Execução:

INÍCIO: _01_/_09_/_2017_

TÉRMINO: _01_/_09_/_2022_.

4 - DOS RESPONSÁVEIS PELO CONVÊNIO

FIOCRUZ

Coordenador/ Gestor do projeto na VideoSaúde Distribuidora: Eliane Batista Pontes	
Matrícula: 1555935	DDD/Telefone: (21) 3882-9111
Email: eliane.pontes@icict.fiocruz.br	

PARCEIRO

Coordenador/ Gestor do projeto na UFBA: Prof. Rubens Ribeiro Gonçalves da Silva	
Matrícula: 2102830	DDD/Telefone: (71) 3283-7751 e (71) 3283-7752
Email: rubensri@ufba.br	

5 - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Metas		Etapas	Indicador Físico		Duração	
			Unidade de medida	Quantidade	Início	Término
1	Organizar questões técnicas relativa às soluções de armazenamento digital centralizado e distribuído;	Organizar questões relativas a infraestrutura necessária para implantação do Repositório Digital Confiável –RDC e da plataforma de difusão de conteúdo (AtoM ou D´Space);	Fluxograma	1	AGO/17	DEZ/17
2	Selecionar arquivos de imagem em movimento do acervo da VSD, em versão de acesso, para testes no ambiente do Repositório <i>Legatum (RL-SI)</i>	Identificar arquivos que compõem os objetos digitais da VSD para inserção no Repositório <i>Legatum (RL-SI)</i>	Arquivos de vídeo	5	SET/17	DEZ/17
3	Inserir no RL-SI os arquivos matrizes e de acesso selecionados, para análises técnicas dos ambientes dos softwares Archivematica (preservação digital em repositório confiável) e AtoM (acesso remoto em repositório digital confiável);	Inserção dos arquivos matrizes e de acesso selecionados no RL-SI	Arquivos de vídeo	5	DEZ/17	AGO/18
4	Descrever arquivos matrizes nos campos considerados fundamentais pela equipe para o experimento com o esquema de metadados e com os serviços automáticos internos ao software Archivematica	Análises técnicas dos ambientes Archivematica e AtoM; Descrição dos arquivos matrizes no esquema de metadados do Archivematica	Relatório	1	DEZ/17	AGO/18
5	Gerar, com uso do Archivematica, arquivos de acesso derivados dos arquivos matrizes previamente inseridos e descritos;	Geração de arquivos de acesso a partir do Archivematica;	Arquivo	5	JAN/18	OUT/18
6	Definir automatizações e testes diversos para o ambiente Archivematica	Avaliações parciais de resultados dos testes	Relatórios	5	JAN/18	OUT/18
7	Descrever arquivos de acesso (de todos aqueles que não tenham sido gerados pelos serviços	Descrição dos arquivos de acesso gerados a partir do Archivematica no esquema de metadados do AtoM	Relatórios	5	JAN/18	OUT/18

	automáticos do software Archivematica) nos campos considerados fundamentais para o experimento com metadados e com os serviços automáticos internos ao software AtoM					
8	Adotar ajustes demonstrados como necessários	Ajustes	Relatório	1	DEZ/17	OUT/18
9	Elaborar crítica sobre os experimentos realizados com arquivos matrizes e de acesso	Críticas	Relatório	1	JUL/18	OUT/18
10	Elaborar novos processos a partir dos resultados		Fluxo	1	SET/18	DEZ/18
11	Elaborar comunicações escritas/orais e artigos para periódicos	Escrever resultados	Artigos	2	DEZ/18	FEV/19
12	Elaborar relatório técnico	Avaliação	Relatório	1	JAN/19	FEV/19
13	Constituir uma rede de instituições participantes das experiências de preservação de arquivos audiovisuais	Propor um consórcio entre as instituições envolvidas na experiência do <i>Repositório Legatum (RL-SI)</i>	Rede	1	FEV/19	AGO/22
14	Divulgar resultados	Ampla divulgação de resultados e do RL-SI	Relatório	1	AGO/22	SET/22

6 - AFERIÇÃO DA QUALIDADE

	META (o que se pretende atingir)	ETAPAS (as etapas para atingir a meta)	PRODUTOS (o que será entregue/produzido. Deve ser quantificável)	CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO (descrição da qualidade para aceite do produto)	FORMA DE AFERIÇÃO (meio pelo qual a qualidade do produto será aferida)
1	Organizar questões técnicas relativa às soluções de armazenamento digital centralizado e distribuído;	Organizar questões relativas a infraestrutura necessária para implantação do Repositório Digital Confiável –RDC e da plataforma de difusão de conteúdo (AtoM ou D’Space);	Fluxograma		Fluxograma realizado

2	Selecionar arquivos de imagem em movimento do acervo da VSD, em versão de acesso, para testes no ambiente do Repositório <i>Legatum (RL-SI)</i>	Identificar arquivos que compõem os objetos digitais da VSD para inserção no Repositório <i>Legatum (RL-SI)</i>	Arquivos de vídeo		Arquivos selecionados
3	Inserir no RL-SI os arquivos matrizes e de acesso selecionados, para análises técnicas dos ambientes dos softwares Archivematica (preservação digital em repositório confiável) e AtoM (acesso remoto em repositório digital confiável);	Inserção dos arquivos matrizes e de acesso selecionados no RL-SI	Arquivos de vídeo		Arquivos de vídeo inseridos
4	Descrever arquivos matrizes nos campos considerados fundamentais pela equipe para o experimento com o esquema de metadados e com os serviços automáticos internos ao software Archivematica	Análises técnicas dos ambientes Archivematica e AtoM; Descrição dos arquivos matrizes no esquema de metadados do Archivematica	Relatório		Relatório realizado
5	Gerar, com uso do Archivematica, arquivos de acesso derivados dos arquivos matrizes previamente inseridos e descritos;	Geração de arquivos de acesso a partir do Archivematica;	Arquivo		Arquivo inserido
6	Definir automatizações e testes diversos para o ambiente Archivematica	Avaliações parciais de resultados dos testes	Relatórios		Relatórios realizados
7	Descrever arquivos de acesso (de todos aqueles que não	Descrição dos arquivos de acesso gerados a partir do Archivematica no	Relatórios		Relatórios realizados

	tenham sido gerados pelos serviços automáticos do software Archivematica) nos campos considerados fundamentais para o experimento com metadados e com os serviços automáticos internos ao software AtoM	esquema de metadados do AtoM			
8	Adotar ajustes demonstrados como necessários	Ajustes	Relatório		Relatório realizado
9	Elaborar crítica sobre os experimentos realizados com arquivos matrizes e de acesso	Críticas	Relatório		Relatório realizado
10	Elaborar novos processos a partir dos resultados	Criar fluxos para a continuidade das ações	Fluxo		Fluxo criado
11	Elaborar comunicações escritas/orais e artigos para periódicos	Escrever resultados	Artigos		Artigos realizados
12	Elaborar relatório técnico	Avaliação	Relatório		Relatórios realizados
13	Constituir uma rede de instituições participantes das experiências de preservação de arquivos audiovisuais	Propor um consórcio entre as instituições envolvidas na experiência do <i>Repositório Legatum (RL-SI)</i>	Rede		Rede construída
14	Divulgar resultados	Ampla divulgação de resultados e do RL-SI	Relatório		Relatório divulgado

7 - GERENCIAMENTO DE RISCOS (*não se aplica*)

Meta	EVENTO DE RISCO (descrição sucinta do risco)	PROBABILIDADE DE OCORRÊNCIA (estimativa - alta, média ou baixa)	IMPACTO (estimativa - forte, médio ou fraco)	CATEGORIZAÇÃO/PRIORIZAÇÃO (definição da prioridade do evento - alta, média ou baixa)	RESPOSTA (descrição sucinta do plano de ação frente ao risco)	RESPONSÁVEL (responsável pela resposta ao evento de risco)
1						

8 – ASSINATURAS/ CARIMBOS (rubricar todas as demais páginas):

DE ACORDO:

Coordenador do Projeto/ Gestor na VSD/Icict/Fiocruz
ELIANE BATISTA PONTES
Tecnologista em Saúde Pública

Coordenador do Projeto/ Gestor da Parceira:
Prof. RUBENS RIBEIRO GONÇALVES DA SILVA
Professor Titular

APROVAÇÃO:

Representante legal da Fiocruz:
RODRIGO MURTINHO de MARTINEZ TORRES
Diretor do ICICT

Representante legal da Parceira:
Prof. JOÃO CARLOS SALLES PIRES DA SILVA
Reitor

Rio de Janeiro, ____ de _____ de 2017.