



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA**

PLANO DE TRABALHO - Acordo de Cooperação Técnica - 23279.006801/2019-32

1. DADOS DOS PARTICÍPES

Razão social: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA

CNPJ/MF: 10.764.307/0001-12

Endereço: Rua Araújo Pinho, nº 39

CEP: 40110-150

Bairro: Canela

Município: Salvador – BA

Representante legal: Luzia Matos Mota

RG: 3.082.855

Órgão expedidor: SSP/BA

CPF/MF: 430.536.295-34

Nacionalidade: Brasileira

Estado civil: Solteira

Cargo: Reitora

Ato de Nomeação: Decreto de 23 de dezembro de 2019 (DOU 24/12/2020)

Identificação do Partícipe 2 - FESF

Razão Social: Fundação Estatal Saúde Da Família (FESF)

CNPJ: 11.020.634/0001-22

Endereço: Avenida Estados Unidos, nº 161, Edifício Suerdieck, 8º andar, Bairro Comércio, Salvador/Ba

Representante legal: Carlos Alberto Trindade

Cargo: Diretor

CI: 22.204.657-05

CPF: 533.896.898-34

Telefone: 71 3417-3578

COORDENAÇÃO DO PROJETO – IFBA

Coordenador: Allan Edgard Silva Freitas

SIAPE: 1367321

Telefone: (71) 99997-4740

E-mail: allan@ifba.edu.br

Sector de lotação: Campus de Salvador

COORDENAÇÃO DO PROJETO - FESF

Coordenador: Alisson Santos de Sousa

Telefone: (71) 98890-3463

E-mail: alissonsousa@fesfsus.ba.gov.br

Sector de lotação: FESF-TECH

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

Título: Validação de protótipos para mensuração de saturação de oxigênio

Tipo: Projeto de Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Área de conhecimento: Engenharia Biomédica

3. CARACTERIZAÇÃO DO PROJETO

Objetivos:

O objetivo geral é o de **cooperação em atividades de P&D no âmbito de Tecnologias em Saúde em projetos do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas e Produtos.**

Os objetivos específicos e metas são os de (a) desenvolvimento de protótipos (b) validação de protótipos, (c) difusão de soluções desenvolvidas

3.1 Descrição das atividades a serem executadas

IFBA

O IFBA possui diversas competências entre elas, Tecnologia em Saúde, considerando a linha de pesquisa 1 do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas e Produtos: Sistemas e Produtos Biomédicos. Com ênfase no desenvolvimento de produto e fabricação de equipamento voltados para área da saúde este projeto unirá docentes com foco nas melhores soluções.

O IFBA a partir das ações deste programa de pós-graduação desenvolverá e validará protótipos de hardware e software relacionados a Tecnologia em Saúde, interagindo com a FESF-SUS caso necessário.

FESF

A FESF-SUS se constitui como uma proposta inovadora e consistente para avançar no fortalecimento do SUS e no desenvolvimento de um modelo de gestão interfederativa, atuando em todas as regiões da Bahia como uma instituição do Sistema Único de Saúde (SUS), cumprindo função essencial para a gestão compartilhada de serviços de saúde integrados com os entes federativos. Esse modelo inovador se apresenta como uma solução jurídico-administrativa e sanitária para o desenvolvimento da atenção à saúde no Estado da Bahia e propicia agilidade e segurança para gestores, usuários, trabalhadores como um democrático veículo de concretização do direito humano fundamental da saúde.

A partícipe, através de unidades conveniadas e apropriadas para a execução do escopo do projeto apoiará, tecnicamente, o projeto, na parte de divulgação (utilização/validação do protótipo), como também atuará como facilitador em especificações técnicas e validações necessárias.

3.2 Direitos de Propriedade Intelectual

Para o depósito dos eventuais pedidos de proteção intelectual associados ao projeto, será solicitado o apoio do DINOV do IFBA.

Caso resulte das atividades de desenvolvimento conjunto do presente Acordo, inventos, aperfeiçoamentos, inovações, marca, software, cultivar, desenhos industriais, direitos autorais e outras criações intelectuais passíveis de proteção, nos termos da legislação brasileira, das Convenções internacionais de que o Brasil é signatário, os direitos relativos à propriedade intelectual serão de 50% para o IFBA e de 50% para a FESF-SUS.

3.3 Resultados Esperados

Metas Quantitativas	Indicadores
Validação de Protótipo do produto	Número de protótipos validados: 2

Apresentar, ao final do projeto, Relatório Final	Relatório Final
--	-----------------

4. CONTRAPARTIDAS

Equipe

Nome	SIAPE ou Matrícula ou CPF	Cargo	Função
Allan Edgard Silva Freitas/IFBA	1367321/94545456553	Docente	Coordenador
Alisson Santos de Sousa/ FESF	88574482587	Parceiro	Colaborador

Recursos Financeiros

O presente projeto **não prevê o aporte de recursos financeiros por nenhum dos partícipes envolvidos.** Caso seja necessária a aquisição de bens materiais e de consumo, serão utilizados recursos dos próprios partícipes.

5. CRONOGRAMA

A data de início dos trabalhos será contada a partir da data de assinatura do Acordo de Parceria, ou seja, o mês 1 inicia com a assinatura do Acordo de Parceria e assim sucessivamente.

Ações	Meses								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Assinatura do Acordo de Parceria/Convênio/Termo de Cooperação	X								
Desenvolvimento	X	X	X	X	X	X			
Validação		X	X	X	X	X	X	X	
Protótipo do Produto			X	X	X	X	X	X	X
Relatório Final								X	X

Professora Dra. Luzia Matos Mota

Instituto Federal da Bahia - IFBA

Dr. Carlos Alberto Trindade

Fundação Estatal Saúde Da Família - FESF

Em 06 de outubro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alberto Trindade, Usuário Externo**, em 15/10/2020, às 05:54, conforme decreto nº 8.539/2015.



Documento assinado eletronicamente por **LUZIA MATOS MOTA, Reitora**, em 16/10/2020, às 14:51, conforme decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.ifba.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1609492** e o código CRC **70950280**.