## RELATÓRIO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

(Complemente a tabela abaixo somente se o software for em co-titularidade com Empresas, órgãos públicos ou pessoas físicas sem vínculo com a UFS)

Nome da Instituição	CNPJ	% Participação
Universidade Federal de Sergipe	13.031.547.0001-04	
Instituição / Empresa cotitular	CNPJ ou CPF	

		_
Nome civil completo: ADRIAN RIG	CHARD PEREIRA MELO	
Unidade: CCET	Departament	o: DCOMP
	Curso (em ca	aso de aluno de Graduação): Sistemas
	de informação	
Fone comercial: (79) 998187587	<b>Fax</b> : (79) 3194-6678	E-mail: adrianrpm@dcomp.ufs.br
Identidade Nº: 3.488.149-2	Órgão expedidor: SSP/SE	Data de emissão: 08/02/2018
<b>CPF</b> : 080.406.395-81	Data nascimento: 14/12/1999	Estado Civil: Solteiro
Nacionalidade: Brasileiro	Naturalidade	: Aquidabã/SE
Endereço Residencial Completo:	Rua Elpídio Batista Neri, 534 - C	ASA A, São Cristóvão - Sergipe. CEP:
49100-000		
Bairro: Rosa Elze	<b>CEP:</b> 49100-0	000
Telefone Residencial: -	Celular: (79)	99818-7587
· ·	) Professor ( ) Técnico-administrativo ( X ) Aluno Graduação (	) Aluno Especialização ) Aluno Mestrado ) Aluno Mestrado Profissionalizante ) Aluno Doutorado
<u> </u>	urso/ Programa de Pós:	
Participante Externo UFS (	<ul><li>) Professor</li><li>) Técnico-administrativo</li><li>) Aluno Graduação</li><li>) Aluno Pós-Graduação</li><li>) Outro</li></ul>	Informe Instituição:

FAZER QUANTAS CÓPIAS FOREM NECESS	<mark>árias da tabela acima (</mark> uma par	A CAD	A ALUNO	DA EC	(UIPE)		
Nome civil completo: BRENNO F	FÉLIX SANTANA RODRIGUE	S					
Unidade: CCET	Departa	mento	: DCO	MP			
	Curso	(em	caso	de	aluno	de	Graduação):
	Engenha	aria d	e Comp	outaç	ão		
Fone comercial: (79) 3194-6678	Fax: (79) 3194-6678		E-m	ail: b	rennofsr	@ac	ademico.ufs.br
Identidade Nº: 3.564.326-9	<b>Órgão expedidor:</b> SSP/SE		Data	a de	emissão	: 13/	04/2018
<b>CPF:</b> 059.681.095-48	Data nascimento: 06/09/1	999	Esta	ado (	<b>Civil:</b> Sol	teiro	
Nacionalidade: Brasileiro	Naturalio	dade:	Lagarto	o, Se	rgipe		
Endereço Residencial Completo	: Av Nestor Sampaio, 115,	, Bair	ro Luzi	a, Ar	acaju, S	Sergi	pe. CEP
49045-000.							
Bairro: Luzia	<b>CEP</b> : 49	045-0	00				
Telefone Residencial: -	Celular:	(79) 9	9659-1	042			
Vínculo com a UFS (	) Professor ) Técnico-administrativo X ) Aluno Graduação	( ( (	) Aluno	Mes Mes	trado Pro		onalizante
	Curso/ Programa de Pós:	`	<u>,                                      </u>				
Participante Externo UFS (	) Professor ) Técnico-administrativo ) Aluno Graduação ) Aluno Pós-Graduação ) Outro		nforme	Instit	uição:		
% Contribuição no presente inve	ento: 20%						

% Contribuição no presente invento: 20%

FAZER QUANTAS CÓPIAS FOREM NECESSÁRIAS DA TABELA ACIMA (UMA PARA CADA ALUNO DA EQUIPE)

Nome civil completo: JOSÉ GAE	BRIEL DA SILVA CARVALHO	
Unidade: CCET	 Departamer	nto: DCOMP
	•	caso de aluno de Graduação): Sistemas
	•	- ,
	de informaçã	10
Fone comercial: (79) 991470392	Fax: (79) 3194-6678	E-mail: jose.carvalho@dcomp.ufs
Identidade No: 3.726.877-5	<b>Órgão expedidor:</b> SSP/SE	<b>Data de emissão:</b> 29/01/2013
<b>CPF</b> : 072.864.425-89	Data nascimento: 10/11/1998	Estado Civil: Solteiro
Nacionalidade: Brasileiro	Naturalidad	e: Simão Dias, Sergipe
Endereço Residencial Completo	: Travessa 150, Gérson. Pov. De	eserto, Zona rural, Simão Dias - Sergipe.
CEP: 49480-000		
Bairro: Zona rural	<b>CEP</b> : 49480	000
	CLF. 49400	-000
Telefone Residencial: -	Celular: (79	9) 99147-0392
Vínculo com a UFS (	) Professor ( ) Técnico-administrativo ( X ) Aluno Graduação (	) Aluno Especialização ) Aluno Mestrado ) Aluno Mestrado Profissionalizante
	(	) Aluno Doutorado
	Curso/ Programa de Pós:	
(	) Professor	Informe Instituição:
Participante Externo UFS (	) Técnico-administrativo	
(	) Aluno Graduação	
(	) Aluno Pós-Graduação	
(	) Outro	
% Contribuição no presente inv	ento: 20%	

FAZER QUANTAS CÓPIAS FOREM NECESSÁRIAS DA TABELA ACIMA (UMA PARA CADA ALUNO DA EQUIPE)

		<u> </u>
Nome civil completo: VICTOR QU	JEIROZ DE SOUZA	
Unidade: CCET	Departamer	nto: DCOMP
	Curso (em	caso de aluno de Graduação): Ciência
	da Computa	ação
Fone comercial: (79) 981170375	Fax: (79) 3194-6678	E-mail: victoorqrz@gmail.com
Identidade Nº: 1154407-4	Órgão expedidor: SEPC-AC	<b>Data de emissão:</b> 30/04/2016
<b>CPF</b> : 853.689.112-20	Data nascimento: 28/05/1998	B Estado Civil: Solteiro
Nacionalidade: Brasileiro	Naturalidad	e: Rio Branco, Acre
Endereço Residencial Completo	: Rua Paulo Afonso, nº 222, Res	idencial Gran Palazzo Ap 803
Bairro: Farolândia	<b>CEP</b> : 49032	140
Telefone Residencial: -	Celular: (79	) 9 8117-0375
Vínculo com a UFS (	) Professor ( ) Técnico-administrativo ( X ) Aluno Graduação (	) Aluno Especialização ) Aluno Mestrado ) Aluno Mestrado Profissionalizante ) Aluno Doutorado
C	urso/ Programa de Pós:	,
Participante Externo UFS (	) Professor ) Técnico-administrativo ) Aluno Graduação ) Aluno Pós-Graduação ) Outro	Informe Instituição:
% Contribuição no presente inve	ento: 20%	

FAZER QUANTAS CÓPIAS FOREM NECESSÁRIAS DA TABELA ACIMA (UMA PARA CADA ALUNO DA EQUIPE)

Nome civil completo: HENDRIK T	EIXEIRA MACEDO			
Unidade: CCET	Departamento: DCOMP			
Officiale. CCE1	Departai	mento. DCOMP		
	Curso (e	em caso de aluno de Graduação): -		
Fone comercial: (79) 3194-6678	Fax: (79) 3194-6678	E-mail:		
Identidade N°:	Órgão expedidor:	Data de emissão:		
CPF:	Data nascimento:	Estado Civil:		
Nacionalidade:	Naturalio	dade:		
Endereço Residencial Completo:				
Bairro:	CEP:			
Telefone Residencial: -	Celular:			
Vínculo com a UFS (	X ) Professor ) Técnico-administrativo ) Aluno Graduação	<ul> <li>( ) Aluno Especialização</li> <li>( ) Aluno Mestrado</li> <li>( ) Aluno Mestrado Profissionalizante</li> <li>( ) Aluno Doutorado</li> </ul>		
С	urso/ Programa de Pós:	( ), name Doublade		
Participante Externo UFS (	) Professor ) Técnico-administrativo ) Aluno Graduação ) Aluno Pós-Graduação ) Outro	Informe Instituição:		
% Contribuição no presente inve	nto: 20%			

• TÍTULO DO PROGRAMA DE COMPUTADOR

**Diabetes Prediction** 

DATA DE CRIAÇÃO DO PROGRAMA DE COMPUTADOR

• LINGUAGEM(S) DE PROGRAMAÇÃO NA(S) QUAL(IS) FOI DESENVOLVIDO E ESTÁ DISPONIBILIZADO O PROGRAMA:

Python Javascript

• O PROGRAMA DE COMPUTADOR USA OUTROS SOFTWARES, FERRAMENTAS, BIBLIOTECAS? QUAIS?

#### Bibliotecas:

Numpy: Licença BSD 3-Clause
 Matplotlib: Licença Matplotlib

Scikit-learn: Licença BSD 3-Clause
 Pandas: Licença BSD 3-Clause

#### Ferramentas:

1. Pyodide: Licença Apache 2.0

• O PRESENTE PROGRAMA DE COMPUTADOR É UMA MODIFICAÇÃO TECNOLÓGICA OU DERIVAÇÃO (NOVA VERSÃO) DE OUTRO JÁ EXISTENTE?

Sim ( ) Não (X)

• DESCRIÇÃO FUNCIONAL DO PROGRAMA DE COMPUTADOR

O programa Diabetes Prediction é um software que permite realizar análises de regressão linear múltipla utilizando uma base de dados específica. A base de dados é composta por informações relevantes sobre variáveis médicas relacionadas à diabetes.

O programa realiza o seguinte conjunto de funcionalidades:

- 1. **Realização da regressão:** O programa realiza o pré-processamento dos dados e treina os modelos de regressão utilizando um conjunto de dados.
- 2. **Análise estatística:** O programa realiza cálculos estatísticos relevantes para a regressão linear múltipla, como a raiz do erro médio quadrático, coeficientes de determinação e análise de significância estatística dos coeficientes.
- 3. **Previsão da progressão da diabetes:** Com o modelo treinado, o programa permite fazer a previsão da progressão da diabetes para dois conjuntos de dados diferentes utilizando os dados de teste.
- 4. **Exibição dos resultados:** O programa exibe os resultados da previsão, como a progressão estimada da diabetes e as métricas de desempenho do modelo.
- CARACTERIZAR A ORIGINALIDADE DO PROGRAMA DE COMPUTADOR

- Opções de dados de entrada: O programa oferece diferentes opções de dados de entrada para serem previstos. Isso permite ao usuário explorar diferentes abordagens e comparar os resultados obtidos.
- 2. **Opções de pré-processamento:** Dependendo do modelo escolhido, o programa realiza o pré-processamento dos dados de entrada, como a criação de variáveis polinomiais. Essa etapa é importante para melhorar a qualidade da previsão e fornecer resultados mais precisos.
- 3. **Interface interativa:** O programa possui uma interface interativa que permite ao usuário inserir seus próprios valores para as variáveis médicas e obter uma previsão personalizada da progressão da diabetes. Isso torna a aplicação mais acessível e envolvente para o usuário.
- 4. **Avaliação do desempenho do modelo:** O programa fornece métricas de desempenho, como o RMSE e o R², para avaliar a qualidade da previsão realizada pelo modelo. Essas métricas auxiliam o usuário na compreensão da precisão do modelo e na interpretação dos resultados.

## • INFORME O CAMPO DE APLICAÇÃO E O TIPO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Classificação do Campo	MD02-Saúd		
de Aplicação	e Médica		
Classificação do Tipo de	GI01-Gerenc		
Programa	Info		

## • QUE PROBLEMAS O PROGRAMA DE COMPUTADOR RESOLVE OU VANTAGENS QUE APRESENTA?

O programa de previsão da progressão da diabetes resolve o problema de prever a evolução da diabetes de forma quantitativa com base em variáveis médicas relevantes. Ele fornece vantagens ao oferecer previsões personalizadas, análise de variáveis importantes e uma interface interativa, auxiliando médicos, pesquisadores e pacientes no gerenciamento e tratamento da diabetes.

#### • QUAL O USO PRESENTE E FUTURO DO PROGRAMA DE COMPUTADOR?

O uso presente do programa é fazer a estimação da evolução da diabetes. No futuro, o programa pode ser aprimorado e ampliado de diversas maneiras como o acréscimo de variáveis na base de dados que possuam correlação com a causa da diabetes, remoção de outliers, aplicação de uma regularização e implementação de outras estratégias que melhorem a acurácia do modelo, gerando resultados mais precisos.

#### STATUS DO INVENTO

O invento está concluído e atende ao objetivo proposto?

SIM

Faltam testes e/ou providências?

NÃO

Quais são os próximos passos em P&D?

- 1. Otimização na eficiência computacional.
- 2. Otimização do algoritmo de regressão.
- 3. Testes exploratórios.

Há possibilidade de transferência imediata da tecnologia? SIM

## DIVULGAÇÃO

Através da disponibilização online na plataforma netlify.

## ESTADO DA TÉCNICA - ANTECEDENTES DA CRIAÇÃO

Após uma busca (INPI, apple store e demais bases de dados), foi encontrado um software com finalidade similar? Se sim quais as diferenças e vantagens?

Não.

O presente programa de computador já foi revelado fora da Universidade? Caso sim, informe detalhadamente as circunstâncias e anexe cópia do trabalho. (Exemplo: apresentação em conferências, publicações científicas em revistas, comunicações informais, patentes, normas).

Não.

Um dos autores esteve envolvido em outro processo de programa de computador? Caso sim, informe quando e qual registro de programa de computador.

Não.

O presente programa de computador já foi revelado à indústria? Se sim, em quais circunstâncias?

Não.

Foi demonstrado interesse comercial? Se sim, informe nome, contato e telefone da empresa – necessário firmar acordo de cooperação ou contrato de licenciamento de uso – responsabilidade CINTTEC-UFS:

Não.

#### DESCREVA O INTERESSE INSTITUCIONAL NESSE REGISTRO JUNTO AO INPI

Órgãos de Fomento Envolvidos (Apoio CNPq, CAPES, FAPITEC/SE, etc)

- Foi feito contrato com órgão financiador ou gerido de acordo com um Termo de Confidencialidade?
- O órgão financiador foi informado da criação?
- Suporte Interno (Fundos de Pesquisa da UFS, Unidade ou do Departamento):

### DÊ SUA OPINIÃO SOBRE A POTENCIALIDADE DE COMERCIALIZAÇÃO INCLUINDO SUGESTÕES

O programa tem o potencial de ser comercializado, pois pode ser útil em hospitais na detecção de pacientes que possam possivelmente vir a desenvolver diabetes. Como sugestão ficaria a apresentação do software em eventos e workshops, publicação em conferências ou revistas, utilização do marketing digital para divulgação nas redes sociais, entre outros.

# • ESPECIFIQUE ÁREAS DE APLICAÇÃO QUE IMAGINA QUE POSSAM UTILIZAR SUA TECNOLOGIA (software)

- 1. Saúde e Medicina:
- 2. Seguradoras de Saúde
- 3. Pesquisa científica ou acadêmica.
- 4. Indústria Farmacêutica

## • CITE MERCADOS OU EMPRESAS QUE PODERIAM TER INTERESSE EM CONHECER ESTA NOVA TECNOLOGIA (citar nomes e contatos)

Hospital Primavera. Telefone: (79) 2105-2600
 Porto Seguro Saúde. Telefone: 11 3003 9303

3. Seguros Unimed. Telefone: 0800 016 66 33

### Declaro(amos) que todas informações acima descritas são verdadeiras:

DISTRIBUI OS PERCENTUAIS IGUALITARIAMENTE PARA SIMPLIFICAR

Pode usar assinatura digitalizada

	' <mark>*</mark>	
		(%) DE CONTRIBUIÇÃO NA
NOME	ASSINATURA	CRIAÇÃO

20%	
20%	
20%	
20%	
20%	
Pós-Graduação:	
- -	20% 20% 20%

Assinatura Chefe de Departamento ou Coordenador de Pós-Graduação

Data

Carimbo