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	1
Instituição / Empresa cotitular	CNPJ ou CPF	
Gilberto da Mota Junior		14,98
Gabriel Silva de Jesus		14,98
Marcus Gabriel Pereira Melo		14,98
Micael Andrade dos Santos		14,98
Hendrik Teixeira Macedo		39,98

Nome civil completo: Gilberto da	Mota Junior				
Unidade: CCET	Departamento: DCOMP				
	Curso (em caso de aluno de Graduação): Sistemas de Informação				
Fone comercial: (79) 3194-6678	Fax: (79) 3194-6678	E-mail:			
Identidade Nº:	Órgão expedidor:	Data de emissão:			
CPF:	Data nascimento:	Estado Civil:			
Nacionalidade:	Naturalidade:				
Endereço Residencial Completo:					
Bairro:	CEP:				
Telefone Residencial: -	Celular:				
· ·) Professor) Técnico-administrativo K) Aluno Graduação	() Aluno Especialização() Aluno Mestrado() Aluno Mestrado Profissionalizante() Aluno Doutorado			
Curso/ Programa de Pós:					
Participante Externo UFS () Professor) Técnico-administrativo) Aluno Graduação) Aluno Pós-Graduação) Outro	Informe Instituição:			
% Contribuição no presente invento: 15%					

Unidade: CCET	Departamento: DCOMP		
	Curso (em caso de aluno de Graduação): Sistemas de Informação		
Fone comercial: (79) 3194-6678	Fax: (79) 3194-6678	E-mail:	
Identidade Nº:	Órgão expedidor:	Data de emissão:	
CPF:	Data nascimento:	Estado Civil:	
Nacionalidade:	Naturalidade:		
Endereço			
Bairro:	CEP:		
Telefone Residencial: -	Celular:		
Vínculo com a UFS () Professor) Técnico-administrativo X) Aluno Graduação	() Aluno Especialização() Aluno Mestrado() Aluno Mestrado Profissionalizante() Aluno Doutorado	
	Curso/ Programa de Pós:	1.5	
Participante Externo UFS () Professor) Técnico-administrativo) Aluno Graduação) Aluno Pós-Graduação) Outro	Informe Instituição:	
% Contribuição no presente inve	ento: 15%		
Nome civil completo: Marcus Ga	briel Pereira Melo		
Unidade: CCET	Departamento: DCOMP		
	Curso (em caso de alui	no de Graduação): Sistemas de Informação	
Fone comercial: (79) 3194-6678	Fax: (79) 3194-6678	E-mail:	
RG	Órgão expedidor:	Data de emissão:	
CPF:	Data nascimento:	Estado Civil:	
Nacionalidade: Brasileiro	Naturalidade: Aracaju		
Endereço Residencial Completo	:		
Bairro:	CEP:		
Telefone Residencial: -	Celular:		

Vínculo com a UFS	() Professor() Técnico-administrativo(X) Aluno Graduação	() Aluno Especialização() Aluno Mestrado() Aluno Mestrado Profissionalizante() Aluno Doutorado
	Curso/ Programa de Pós:	. ,
Participante Externo UFS	 () Professor () Técnico-administrativo () Aluno Graduação () Aluno Pós-Graduação () Outro 	Informe Instituição:
% Contribuição no presente	invento: 15%	
Nome civil completo: Micael	Andrade dos Santos	
Unidade: CCET	Departamento: DCOMP	
	Curso (em caso de alur	no de Graduação): Sistemas de Informação
Fone comercial: (79) 3194-66	678 Fax : (79) 3194-6678	E-mail:
Identidade N°:	Órgão expedidor: SSP	Data de emissão:
CPF:	Data nascimento:	Estado Civil:
Nacionalidade:	Naturalidade:	
Endereço Residencial Comp	leto:	
Bairro:	CEP:	
Telefone Residencial: -	Celular:	
Vínculo com a UFS	() Professor() Técnico-administrativo(X) Aluno GraduaçãoCurso/ Programa de Pós:	() Aluno Especialização() Aluno Mestrado() Aluno Mestrado Profissionalizante() Aluno Doutorado
	() Professor	Informe Instituição:
Participante Externo UFS	() Técnico-administrativo () Aluno Graduação () Aluno Pós-Graduação () Outro	•
% Contribuição no presente	invento: 15%	

Nome civil completo: Hendrik Teixeira Macedo

Unidade: CCET	Departamento: DCOMP	
	Curso (em caso de alun	o de Graduação): -
Fone comercial: (79) 3194-6678	Fax: (79) 3194-6678	E-mail:
ldentidade Nº:	Órgão expedidor:	Data de emissão:
CPF:	Data nascimento:	Estado Civil:
Nacionalidade:	Naturalidade:	
Endereço Residencial Completo	:	
Bairro:	CEP:	
Telefone Residencial: -	Celular:	
Vínculo com a UFS (X) Professor) Técnico-administrativo) Aluno Graduação	() Aluno Especialização() Aluno Mestrado() Aluno Mestrado Profissionalizante() Aluno Doutorado
C	Surso/ Programa de Pós:	()
Participante Externo UFS (((() Professor) Técnico-administrativo) Aluno Graduação) Aluno Pós-Graduação) Outro	Informe Instituição:
% Contribuição no presente inve	ento: 40%	

- Nome do programa de computador:
 - o PetIndica
- Data de criação do programa de computador:
 - o 10 de Maio de 2023
- Linguagem(ns) de programação na(s) qual(is) foi desenvolvido e está disponibilizado o programa:
 - o Python, HTML, CSS, JavaScript
- O programa de computador usa outros softwares, ferramentas, bibliotecas? Quais?
 - o Shell, pyodide, pandas, webassembly, pwa
- O presente programa de computador é uma modificação tecnológica ou derivação (nova versão) de outro já existente?
 - Não

Descrição funcional do programa de computador

 O PetIndica é um programa de computador via web que serve para recomendar produtos da área pet para possíveis clientes que ainda não sabem o que comprar ou que preferem ter um conselho mais refinado sobre indicações de produtos.

Caracterizar a originalidade do programa de computador

 Até o presente momento, não há registro de programa de computador que solucione o problema de recomendar produtos da área pet para tutores que não sabem o que comprar ou que preferem ter um conselho mais refinado sobre indicações de produtos.

Informe o campo de aplicação e o tipo de programa de computador:

Classificação do Campo			
de Aplicação			
Classificação do Tipo de			
Programa			

• Quais problemas o programa de computador resolve ou vantagens que apresenta?

 Apresentar informações em sugestões de produtos da área pet para potenciais novos clientes

Qual o uso presente e futuro do programa de computador?

 Atualmente, o uso serve para recomendação de possíveis produtos para potenciais criadores de pets. Futuramente, auxiliar o varejo para realizar com mais facilidade a venda cruzada de produtos.

Status do invento

- O invento está concluído e atende ao objetivo proposto?
 - Ainda faltam algumas correções, principalmente na coerência dos dados coletados para gerar informações mais assertivas.

Faltam testes e/ou providências?

■ Falta mais testes de usabilidade, corretude dos dados e mais dados para criar assertividade das informações geradas

Quais são os próximos passos em P&D?

 Melhorar a qualidade dos dados e receber mais informações de compras de clientes para poder oferecer informações mais assertivas para mais espécies de animais

Há possibilidade de transferência imediata da tecnologia?

Não, no momento

- Divulgação
- 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?
 - Após buscas preliminares em lojas de aplicativos e na INPI, não foi encontrado software que se aplicasse ao nosso propósito. Existem soluções que solucionam produtos com conexão (comedouro inteligente, etc...)
 - 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).
 - Até o momento, o programa não foi revelado em nenhum ambiente de apresentação de software.
 - O presente programa ainda n\u00e3o foi revelado em nenhum caso.Um dos autores esteve envolvido em outro processo de programa de computador? Caso sim, informe quando e qual registro de programa de computador.
 - Nenhum dos participantes participou de algum processo de registro de programa de computador.
 - O presente programa de computador já foi revelado à indústria? Se sim, em quais circunstâncias?
 - Ainda não foi revelado à indústria
 - 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:
 - Como o programa ainda não foi revelado, não houve demonstração de interesse comercial no momento, mas é algo que pode ser comercializado pela sua importância.
- DESCREVA O INTERESSE INSTITUCIONAL NESSE REGISTRO JUNTO AO INPI

- Órgãos de Fomento Envolvidos (Apoio CNPq, CAPES, FAPITEC/SE, etc): Não
- Foi feito contrato com órgão financiador ou gerido de acordo com um Termo de Confidencialidade? Não
- O órgão financiador foi informado da criação? Não
- Suporte Interno (Fundos de Pesquisa da UFS, Unidade ou do Departamento): Não
- Dê sua opinião sobre a potencialidade de comercialização incluindo sugestões:
 - Possível comercialização para empresas de Pet Shop, clínicas veterinárias, bem como utilização de recomendação em e-commerce de empresas do ramo.
- Especifique áreas de aplicação que imagina que possam utilizar sua tecnologia (software):
 - o Empresas de Pet Shop, Clínicas Veterinárias
- Cite mercados ou empresas que poderiam ter interesse em conhecer esta nova tecnologia (citar nomes e contatos):
 - Pet Shops, clínicas veterinárias

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

NOME	ASSINATURA	(%) DE CONTRIBUIÇÃO NA CRIAÇÃO
Gilberto da Mota Junior		15%
Gabriel Silva de Jesus		15%
Marcus Gabriel Pereira Melo		15%
Micael Andrade dos Santos		15%
Hendrik Teixeira Macedo		40%

Ciência do <u>Chefe de Departamento/Coordenador de Pós-Graduação</u> :				
Carimbo	Assinatura Chefe de Departamento ou Coordenador de Pós-Graduação	Data		