

Bem vindo **Francisco!**
07094532725

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Início

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional

Projetos que Participo

Projeto

Pro

Q

Q

Q

Código

PI6413

Coordenador

Hilário Tomaz Alves De Oliveira

Título

Processamento de linguagem natural aplicada na bibliometria automatizada

Palavras Chave

Processamento de Linguagem Natural, Bibliometria, Aprendizado de Máquina, Web Scraping

Grupo de Pesquisa

LAICSI - Laboratório de Inteligência Computacional e Sistemas de informação

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa

Bibliometria automatizada

Início

01/08/2021

Fim

31/07/2022

Área de Conhecimento

Ciência da Computação

Local de Execução

Serra

Tipo de Projeto

Interno

Natureza

Pesquisa Aplicada

Parceiro Demandante

Financiamentos

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação
Nenhum Financiamento Cadastrado			

Planos de Trabalho

Código	Título	Área de Conhecimento
PT10506	Desenvolvimento de um modelo de relevância de artigos científicos usando algoritmos de aprendizado de máquina.	Ciência da Computação
PT10500	Desenvolvimento de um sistema de recuperação de artigos científicos.	Ciência da Computação

Equipe

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade	Ciente	
Pesquisador	Francisco De Assis Boldt	<div>Lattes</div>	Doutorado	Serra	<div></div>

Outros Participantes

Tipo	Nome	Nível Escolar	Início	Fim
Nenhum Participante Cadastrado				

Orientações

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Unidade Execução	Relató	
	Reitoria	5202	PT 10506	Hilário Tomaz Alves De Oliveira	Amanda Ferreira De Souza	01/08/2021	31/07/2022	Voluntário	Serra	<div>Não Env</div>
	Reitoria	5201	PT 10500	Hilário Tomaz Alves De Oliveira	Matheus Santiago Ribeiro	01/08/2021	31/07/2022	Bolsista	Serra	<div>Não Env</div>

Arquivos

Descrição	Adicionado em
.pdf Currículo Lattes - Hilário Tomaz	12/04/2021 15:23
.pdf Projeto de Pesquisa - Processamento de linguagem natural aplicada na bibliometria automatizada	12/04/2021 17:37
.pdf Plano de Trabalho 1 - Desenvolvimento de um sistema de recuperação de artigos científicos	12/04/2021 17:37
.pdf Plano de Trabalho 2 - Desenvolvimento de um modelo de relevância de artigos científicos usando algo	12/04/2021 17:38

Parecer da diretoria do campus

Aprovado

Relatório Final do Projeto

Não Enviado

Observações

Aprovado para submissão.

Fechar

+ Adicionar Plano de Trabalho

Finaliza em	Situação	Parecer Diretoria	Relatório Final
30/11/2022	<div>Ativo</div>	<div>Aprovado</div>	<div>Não Enviado</div>
31/07/2022	<div>Ativo</div>	<div>Aprovado</div>	<div>Não Enviado</div>
31/07/2022	<div>Ativo</div>	<div>Aprovado</div>	<div>Não Enviado</div>