

**ANEXO I**

<b>Nome:</b>	Francisco Anderson Mariano da Silva		
<b>Endereço:</b>	Rua: Laurentino Pereira da Silva, 1018, AP 102, Jardim Europa - Patos - PB		
<b>E-mail:</b>	FranciscoAnderson4@gmail.com	<b>Telefone:</b>	(83)998888057
<b>Formação Universitária</b>			
<b>Graduação</b>			
<b>Instituição</b>	<b>Curso</b>	<b>Início/Término</b>	
Universidade Estadual da Paraíba	Licenciatura em Computação	2007/2011	
<b>Especialização</b>			
<b>Instituição</b>	<b>Curso</b>	<b>Início/Término</b>	
Universidade Estadual da Paraíba	Fundamentos da Educação	2013/2014	
<b>Mestrado</b>			
<b>Instituição</b>	<b>Curso</b>	<b>Início/Término</b>	
Universidade Estadual da Paraíba	Ciência e Tecnologia em Saúde	2018/2019	
<b>Doutorado</b>			
<b>Instituição</b>	<b>Curso</b>	<b>Início/Término</b>	
Universidade Federal de São Paulo	Ciência da Computação	2020/2025	
<b>Experiência Profissional</b>			
<b>Empresa ou Instituição</b>	<b>Cargo</b>	<b>Início/Término</b>	
Universidade Estadual da Paraíba	Professor	2016 - Atual	
UNIFIP	Professor	2026 - Atual	
<b>OBSERVAÇÕES:</b>			



ASSINATURA DO (A) CANDIDATO (A)

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

ESTADO DA PARAÍBA  
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA E DA DEFESA SOCIAL  
POLÍCIA CIVIL  
INSTITUTO DE POLÍCIA CIENTÍFICA DA PARAÍBA  
NÚCLEO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA



FILIAÇÃO  
MARIA MARIANO DA SILVA

DATA DE NASCIMENTO 27/09/1987  
NATURALIDADE CONCEIÇÃO-PB  
FACTOR RH: D+      ORGÃO EMISSOR SESDS-PB  
OBSERVAÇÃO

*Francisco Anderson M. da Silva*  
ASSINATURA DO TITULAR

CARTEIRA DE IDENTIDADE

LEI Nº 7.110 DE 29 DE AGOSTO DE 1983

CPF 064.120.084-62      ONE \*\*\*\*\*  
REGISTRO GERAL 3.010.994 2ª VIA      DATA DE EXPEDIÇÃO 19/10/2021  
REGISTRO CIVIL  
CERT. NASC. Nº17.050 - LIV.A-17 - FLS.128 - CARTORIO CONCEIÇÃO-PB

T. ELEITOR      CTPB      SÉRIE      UF  
035303621201      25304      0029      PB      **POLEGAR DIREITO**

RES/PS/ASEP      IDENTIDADE PROFISSIONAL  
\*\*\*\*\*  
CERT. MILITAR      \*\*\*\*\*  
261535-G      \*\*\*\*\*

CNH      CNS  
05541158843      709809089290991



*Francisco Anderson M. da Silva*  
ASSINATURA DO DIRETOR AJUD. PB

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

TÍTULO ELEITORAL      IDENTIFICAÇÃO BIOMÉTRICA

NOME DO ELEITOR  
FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA

DATA DE NASCIMENTO 27/09/1987      Nº INSCRIÇÃO 0353 0362 1201      D.V.      ZONA 041      SEÇÃO 0008

MUNICÍPIO / UF  
CONCEIÇÃO/PB      DATA DE EMISSÃO 01/06/2017

JUIZ ELEITORAL

*Francisco Anderson M. da Silva*  
ASSINATURA OU IMPRESSÃO DIGITAL DO ELEITOR

ÚNICA TITULAÇÃO CÍVIL - DIREITO COMUM  
VÁLIDO SOMENTE PARA O TÍTULO DE ELEITORAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

POLEGAR DIREITO

*Francisco Anderson M. da Silva*  
ASSINATURA OU IMPRESSÃO DIGITAL DO ELEITOR

VÁLIDO SOMENTE COM MARCA D'ÁGUA - JUSTIÇA ELEITORAL

MINISTÉRIO DA DEFESA  
CERTIFICADO DE DISPENSA DE INCORPORAÇÃO 23ª CSM

Nº 261535-G  
RA 23044-202762-2

FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA

EM CASO DE CONVOCAÇÃO DEVE APRESENTAR-SE IMEDIATAMENTE

FILIAÇÃO  
P.M. NÃO DECLARADO  
M.A.E. MARIA MARIANO DA SILVA

DATA NASC. 27SET87      NATURALIDADE CONCEIÇÃO-PB

Dispensado do Serviço Militar em 29 ABR 2005  
POR "RESIDIR EM MUNICÍPIO NÃO TRIBUTÁRIO"

CHIEF DA DE *Chieff da DE*  
Genésio Rodrigues de Lima - 1º Ten  
Delegado da 17ª Int SM/2ª CSM



*Francisco Anderson M. da Silva*  
BIVERTUADO

MINISTÉRIO DA FAZENDA  
Secretaria de Receita Federal

**CPF**  
Cadastro de Pessoas Físicas

Número de Inscrição  
064.120.084-62

Nome  
FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA

Registro 27081807

p/ Francisco Anderson  
M. da Silva

laudo oftalmológico

Acuidade visual

OD = SPL

OE = 20/60"

Apresenta nistagmo e estrabismo.

Fundoscopia: Nervo papilar,  
escavado aumentado AS

- cegueira irreversível OD

H 54.4 H 55.0  
H 47.2

DATA 30/05/25

Dra. Gabr  
OF TALM  
MÉDICO - CRM



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

# Diploma

A Reitora da Universidade Estadual da Paraíba, no uso de suas atribuições, confere o título de **Licenciado em Computação a FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA**, de nacionalidade brasileira, natural de **Conceição - PB**, nascido(a) no dia **27/09/1987**, portador(a) da identidade n. **3010994/SSP/PB**, tendo em vista a conclusão do curso de **COMPUTAÇÃO**, em **15/12/2011**, e outorga-lhe o presente diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Patos, 24 de Abril de 2012

Profª Eli Brandão da Silva  
PRÓ-REITOR DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Profª Maxlene Alves Sousa Luna  
REITORA



ESTADO  
DA PARAÍBA

*Francisco A. M. da Silva*

Diplomado(a)



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DA PARAÍBA

**CURSO DE COMPUTAÇÃO**  
Licenciatura Plena  
Reconhecido pela Resolução No.  
245/2010/CEE/PB de 21/10/2010 - DOE  
de 11/11/2010

Isento de selo, de acordo com  
a alteração 58ª à Lei nº 3.519,  
de 30/12/1958.



SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA  
SETOR DE REGISTRO DE DIPLOMAS

Registrado sob nº 227 do livro F-1, folha 227, processo  
nº 002481/2012 nos termos do Art. 48 e seu parágrafo  
1º da lei nº 9.394 de 20 de Dezembro de 1996.

Campina Grande, 24 de Abril de 2012

Assinatura manuscrita em tinta preta, sobre uma linha horizontal.

Telma Bezerra de Sousa  
Chefe do Setor



REPÚBLICA FEDERATIVA  
DO BRASIL



Universidade Estadual da Paraíba



ESTADO  
DA PARAÍBA

## Diploma

O Reitor da Universidade Estadual da Paraíba, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o que determina o art. 53 - VI da Lei 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, confere o título de **Mestre** a **FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA**, portador(a) da identidade n. **3010994 SSP/PB**, pela conclusão do Curso de **MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM SAÚDE**, área de concentração **Tecnologia em Saúde**, e outorga-lhe o presente diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

Campina Grande, 13 de Fevereiro de 2020

Prof.ª Dr.ª Maria José Lima da Silva  
Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa

Prof. Dr. Antonio Guedes Rangel Júnior  
Reitor

Diplomado

O curso a que se refere o presente diploma foi autorizado pelo CONSUNI, conforme RESOLUÇÃO/UEPB/CONSUNI/025/2012. Recomendado pela CAPES e Homologado pelo CNE (Port.MEC 271, de 9/4/2013, D.O.U de 10/4/2013,sec.1,p.17.)

Isento de selo, de acordo com a alteração 58ª à lei nº. 3.519, de 30/12/1958



Universidade Estadual da Paraíba  
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa  
Setor de Registro de Diploma

Registrado sob nº. 13 do livro A-10, folha 13,  
processo nº. 01.129/2020 nos termos do Art. 48  
e seu parágrafo 1º da lei nº. 9.394 de 20 de  
dezembro de 1996.

Campina Grande, 13 de Fevereiro de 2020

*Roberto Santos*  
\_\_\_\_\_  
Chefe de Setor



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO



SEÇÃO DE SOLICITAÇÃO DE DIPLOMA - PROPGPQ

PROPGPQ - Certificado nº 3150162/2025/SEÇÃO DE SOLICITAÇÃO DE DIPLOMA - PROPGPQ

São Paulo, 19 de dezembro de 2025.

**CERTIFICADO**

Certifico, para os devidos fins, que FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA obteve o Título de Doutor em Ciências homologado em 18 de dezembro de 2025, pelo Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, tendo cumprido todas as exigências do programa, de acordo com o seu regulamento interno e o regimento interno de Pós-Graduação e Pesquisa da Unifesp.

O referido programa foi avaliado pela Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES, e reconhecido através da Portaria MEC nº 398 de 29/05/2025, D.O.U. de 02/06/2025.

Declaro que o diploma encontra-se em processo de expedição e registro.

*Prof. Dr. Fernando Atique*  
*Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa*



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Atique, Pró-Reitor(a) de Pós-Graduação e Pesquisa**, em 19/12/2025, às 17:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clicando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0" informando o código verificador **3150162** e o código CRC **81CB344B**.

Rua Sena Madureira 1500 2º Andar - Bairro Vila Clementino - São Paulo - SP CEP 04021-001 - <http://www.unifesp.br>



PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

ATA DE DEFESA DISSERTAÇÃO E TESE nº 3074803/2025/PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

SJC - PPG - CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO, 12 de novembro de 2025.

Ata de defesa pública de Dissertação/Tese do Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (PPG-CC) da Universidade Federal de São Paulo. Aos 12/11/2025, às 09:00:00, por meio de comunicação híbrido (presencial/remoto), sendo este ato e a sessão SALA VIRTUAL / [meet.google.com/zdg-dspm-sys](https://meet.google.com/zdg-dspm-sys) (síncrona) correspondente, vinculados ao ICT da Universidade Federal de São Paulo, Unidade Talim, realizou-se a defesa da Dissertação/Tese do(a) Sr(a). FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA apresentada para a obtenção do título de DOUTORADO ACADÊMICO intitulada:

“Método para Avaliar a Qualidade de Jogos Sérios no Ensino de Medicina”

Após declarada a sessão, o (a) Sr.(a). Presidente passa a palavra ao(à) candidato(a) para a exposição e a seguir aos examinadores para as devidas arguições que se desenvolvem nos termos regimentais. Em seguida, a Comissão Julgadora proclama o resultado:

Nome dos participantes de Banca	Função	Instituição	Resultado
Prof.(a). Dr.(a.) Tiago Silva da Silva	Presidente/Orientador/Titular	/ Universidade Federal de São Paulo - Unifesp	Aprovado(a)
Prof.(a). Dr.(a.) Marcos Gonçalves Quiles	Titular	/ Universidade Federal de São Paulo - Unifesp	Aprovado(a)
Prof.(a). Dr.(a.) Eduardo Martins Guerra	Titular	/ Free University of Bozen-Bolzano - UNIBZ (Itália)	Aprovado(a)
Prof.(a). Dr.(a.) André Pimenta Freire	Titular	/ Universidade Federal de Lavras - UFLA	Aprovado(a)
Prof.(a). Dr.(a.) Paulo Schor	Titular	/ Universidade Federal de São Paulo - Unifesp	Aprovado(a)

Resultado Final: **APROVADO(A)**

Parecer da Comissão Julgadora \*

A Comissão Julgadora considera o candidato aprovado.

No entanto, é necessário que o candidato faça as correções necessárias, considerando as sugestões da Banca Examinadora.

De acordo com o Regulamento Interno do Programa de Pós-graduação em Ciência da Computação, o candidato tem o prazo máximo de 60 (sessenta) dias para entregar a versão definitiva, com visto do orientador, à Secretaria de Pós-Graduação.

Parágrafo único. O Orientador será responsável pelo fiel cumprimento das exigências da Banca Examinadora, observado o prazo estipulado no parágrafo anterior.

\*Observações:

- Se o candidato for reprovado por algum dos membros, o preenchimento do parecer é obrigatório.
- A banca teve acesso ao Relatório de Similaridade gerado pela ferramenta de análise disponível na Unifesp;
- A defesa foi realizada por meio híbrido (presencial/remoto) sendo utilizada a Plataforma Google Meet - link da sala virtual (síncrona): [meet.google.com/zdg-dspm-sys](https://meet.google.com/zdg-dspm-sys)

A ata segue assinada eletronicamente pelo(a) presidente e pelos membros da Comissão Julgadora:

Prof.(a). Dr.(a.) Tiago Silva da Silva

Orientador / Presidente/Titular

Prof.(a.). Dr.(a.) Marcos Gonçalves Quiles	Titular
Prof.(a.). Dr.(a.) Eduardo Martins Guerra	Titular
Prof.(a.). Dr.(a.) André Pimenta Freire	Titular
Prof.(a.). Dr.(a.) Paulo Schor	Titular

Após a defesa ser homologada pelo Conselho de Pós-Graduação, o(a) aluno(a) fará jus ao título de DOUTOR EM CIÊNCIAS obtido no Programa de Pós-Graduação em CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (PPG-CC) do Instituto de Ciência e Tecnologia da Unifesp São José dos Campos.



Documento assinado eletronicamente por **Tiago Silva da Silva, Docente**, em 12/11/2025, às 16:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Schor, docente**, em 12/11/2025, às 17:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO MARTINS GUERRA, Usuário Externo**, em 13/11/2025, às 03:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **André Pimenta Freire, Usuário Externo**, em 13/11/2025, às 06:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Goncalves Quiles, Docente**, em 14/11/2025, às 10:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clicando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador\_externo.php?acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0" informando o código verificador **3074803** e o código CRC **252E3FFA**.

Av Cesaré Mansueto Giulio Lattes 1201 Parque Tecnológico - Bairro Eugênio de Mello - SJC - PPG - CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO - SP CEP 12247014 - <http://www.unifesp.br>



## HISTÓRICO ACADÊMICO

Nome: **FRANCISCO ANDERSON MARIANO DA SILVA**  
Sexo: **M** Nascimento: **27/09/1987** Naturalidade: **CONCEICAO/PB**  
CPF: **064.120.084-62** RG: **3010994-SSP/PB**  
Nº da Matrícula: **151406** Início: **01/06/2020** Nº da Pasta: **20200800222**  
Situação: **FORMADO** Término Previsto: **30/04/2026**  
Forma de Ingresso: **REGULAR** Homologação do Título: **18/12/2025**

Programa: **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO** Nível: **DOCTORADO**

*Reconhecido de acordo com o disposto na Portaria MEC nº 609 de 14/03/2019, D.O.U. de 18/03/2019.*

Título da Tese: **MÉTODO PARA AVALIAR A QUALIDADE DE JOGOS SÉRIOS NO ENSINO DE MEDICINA**  
Orientador(a): **TIAGO SILVA DA SILVA** Defesa: **12/11/2025**

1º Língua Estrangeira: **INGLÊS**

2º Língua Estrangeira:

Mestrado Profissional: **MESTRADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM SAÚDE**

Instituição: **UEPB**

Início: **2018** Término: **2019**

Graduação: **LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO**

Instituição: **UEPB**

Início: **2007** Término: **2011**

<i>Unidade Curricular</i>	<i>Ano</i>	<i>Freq.</i>	<i>Conceito</i>	<i>Créditos</i>
CI - ANÁLISE DE ALGORÍTMOS E ESTRUTURA DE DADOS	2020	100	B	6
CI - APRENDIZADO DE MÁQUINA	2021	100	A	4
CI - ESTUDOS DIRIGIDOS I	2020	100	A	3
CI - ESTUDOS DIRIGIDOS II	2021	100	A	3
CI - EXAME DE QUALIFICAÇÃO	2022		APR	0
CI - HUMAN-COMPUTER INTERACTION	2020	100	A	4
CI - METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA COMPUTAÇÃO	2020	100	A	4
CI - SEMINÁRIOS II	2021	100	A	2
CI - SEMINÁRIOS I	2020	100	A	2
CI - TEORIA DA COMPUTAÇÃO	2021	100	A	6
DEFESA PÚBLICA DE TESE - DT (PPGCC)	2025		APR	40
IN - REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA (APROVEITAMENTO)	2021	100	A	4
PAD - PROGRAMA DE APERFEIÇOAMENTO DIDÁTICO	2021		APR	2
PAD - PROGRAMA DE APERFEIÇOAMENTO DIDÁTICO	2022		APR	2
SEMINÁRIOS	2021	100	A	2
<b>Total de créditos:</b>				<b>84</b>

Legenda:

A-Ótimo / B-Bom / C-Regular / D-Insuficiente

Cursos realizados até dia 31/12/2011: 1 crédito = 12 Horas

Cursos realizados a partir de 01/01/2012: 1 crédito = 15 Horas

Obs: PROPGPQ - PRORROGAÇÃO PRAZO PPG - CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO 2004079 23089.000452/2024-40-Aprovada por 12 meses, contados a partir de 01 de junho de 2024, ou seja, até 31 de maio de 2025. Processo Prorrogação de prazo 23089.008980/2025-28 - Aprovado por



Serviço Público Federal  
Universidade Federal de São Paulo  
Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa



---

11 meses a partir de 31/05/25 (Maria Duarte)

Créditos necessários para o DOUTORADO: 40

São Paulo, 19 de dezembro de 2025

Declaração emitida em **19/12/2025** às **11:11:52** (Horário de Brasília), sob o código **YGUI:YH0O:ZV76:053X**. A autenticidade deste documento poderá ser confirmada no endereço <https://www.unifesp.br/verificacao-de-autenticidade> com as informações acima de data, hora e código.



## Francisco Anderson Mariano da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4442125326084388>

ID Lattes: **4442125326084388**

Última atualização do currículo em 09/12/2025

Doutor em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), mestre em Ciência e Tecnologia em Saúde, especialista em Fundamentos da Educação e licenciado em Computação pela Universidade Estadual da Paraíba (UEPB). É Professor Substituto do curso de Ciência da Computação da UEPB. Integra o grupo de pesquisa Inteligência Artificial e Sociedade, atuando como pesquisador. Suas áreas de atuação incluem Engenharia de Software, Interação Humano-Computador (IHC), Sistemas de Informação, Jogos Sérios, Gestão de Sistemas de Informação em Saúde e Computação Aplicada à Educação. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

### Nome

Francisco Anderson Mariano da Silva 

### Nome em citações bibliográficas

SILVA, F. A. M.; SILVA, Francisco Anderson Mariano da; SILVA, FRANCISCO ANDERSON M. DA; SILVA, FRANCISCO ANDERSON MARIANO; DA SILVA, F. A. M.; FAM da Silva

### Lattes iD

 <http://lattes.cnpq.br/4442125326084388>

### Orcid iD

 <https://orcid.org/0000-0001-9797-7552>

### País de Nacionalidade

Brasil

## Endereço

### Endereço Profissional

Universidade Estadual da Paraíba.  
Rua Alfredo Lustosa  
Salgadinho  
58706560 - Patos, PB - Brasil  
Telefone: (83) 34211475

## Formação acadêmica/titulação

### 2020 - 2025

Doutorado em Ciência da Computação.  
Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP,  
Brasil.

Título: Método para Avaliar a Qualidade de Jogos Sérios no Ensino de Medicina, Ano de obtenção: 2025.

Orientador:  Tiago Silva da Silva.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.


Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Engenharia de Software.

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Serious Games.

## 2018 - 2019

Mestrado em Ciência, Tecnologia e Saúde.

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.  
Título: AVALIAÇÃO DO SERVIÇO (e-SUS - AB) NA PERSPECTIVA DOS GESTORES MUNICIPAIS DE SAÚDE DA 7ª REGIÃO PARAIBANA , Ano de Obtenção: 2019.

Orientador:  Wellington Candeia de Araujo.

Palavras-chave: Vale do Piancó; Teoria Fundamentada dos Dados; Gestores de Saúde.; e-SUS ? AB..

## 2013 - 2014

Especialização em Práticas Pedagógicas Interdisciplinares. (Carga Horária: 360h).

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.  
Título: UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS MULTIMIDIÁTICOS PELOS PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO DA EEEFM ANTONIO AVELINO DE ALMEIDA NA CIDADE DE OLHO D'ÁGUA ? PB..

Orientador: Carolina Cavalcanti Bezerra.

## 2007 - 2011

Graduação em licenciatura em computação.

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.  
Título: PERFIL DOS PROFESSORES DE INFORMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL DA CIDADE DE CONCEIÇÃO ? PB - BRASIL.

Orientador: Ana Carolina Costa de Oliveira.

## 2004 - 2006

Ensino Médio (2º grau).

EEEFM Maestro José Siqueira, MAESTRO, Brasil.

## Formação Complementar

---

### 2024 - 2024

Funcionalidades da ferramenta turnitin e plágio. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil.

### 2023 - 2023

Avaliação de Usabilidade. (Carga horária: 30h).  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

**2021 - 2021**

Jornada Pedagógica Docente Online UEPB 2021. (Carga horária: 20h).  
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

**2020 - 2020**

e-SUS 4.0 - TIC. (Carga horária: 60h).  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul,  
UFRGS, Brasil.

**2020 - 2020**

Oficina: Normas da ABNT para escrita acadêmica. (Carga horária: 2h).  
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

**2020 - 2020**

e-SUS 4.0 Profissionais da Saúde. (Carga horária: 60h).  
Universidade Federal do Rio Grande do Sul,  
UFRGS, Brasil.

**2020 - 2020**

GOOGLE CLASSROOM PARA GESTÃO DE ATIVIDADES REMOTAS NO REGIME ESPECIAL DE EN. (Carga horária: 24h).  
Secretaria de Estado da Educação, SEE, Brasil.

**2020 - 2020**

Oficina: Revisão Sistemática. (Carga horária: 2h).  
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

**2020 - 2020**

Administrando suas finanças,. (Carga horária: 2h).  
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

**2020 - 2020**

SNCT: Aprendizado de Máquina. (Carga horária: 2h).  
Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP,  
Brasil.

**2020 - 2020**

Pesquisa Operacional, Computação e Matemática: confecção de ferramentas de. (Carga horária: 2h).  
Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP,  
Brasil.

**2020 - 2020**

Data Science: Classificação de Dados com Python (Online). (Carga horária: 2h).  
Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP,  
Brasil.

**2020 - 2020**

Como Investir em Ações: Teoria e Prática. (Carga horária: 2h).  
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

## **2014 - 2014**

REDES DE APRENDIZAGEM. (Carga horária: 40h).  
PROINFO, PROINFO, Brasil.

## **2013 - 2013**

EDUCADOR DIGITAL. (Carga horária: 60h).  
PROINFO, PROINFO, Brasil.

## **2009 - 2009**

Programação para celular. (Carga horária: 2h).  
Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

## **2005 - 2005**

INFORMATICA BASICA. (Carga horária: 64h).  
PROGRAMA NACIONAL DE INFORMATICA,  
PRONAI, Brasil.

## **2003 - 2004**

OPERADOR DE MICRO. (Carga horária: 96h).  
EDSON INFORMATICA, EI, Brasil.

## Atuação Profissional

---

Universidade Estadual da Paraíba, UEPB, Brasil.

### **Vínculo institucional**

## **2025 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### **Outras informações**

INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO (ADMINISTRAÇÃO) - Graduação  
[60 h/60 Aulas] - Manhã e Noite  
ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE  
INFORMAÇÃO (ADMINISTRAÇÃO) - Graduação  
[60 h/60 Aulas] - Manhã e Noite  
COMPUTAÇÃO APLICADA A CIÊNCIA (FÍSICA) - Graduação [30  
h/30 Aulas] - Noite  
INTRODUÇÃO A CIÊNCIA  
DA COMPUTAÇÃO (MATEMÁTICA) - Graduação  
[75 h/75 Aulas] - Manhã

### **Vínculo institucional**

## **2025 - 2025**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### **Outras informações**

INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO (ADMINISTRAÇÃO) - Graduação  
[60 h/60 Aulas] - Manhã e Noite

ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE  
INFORMAÇÃO (ADMINISTRAÇÃO) - Graduação  
[60 h/60 Aulas] - Manhã, e Noite COMPUTAÇÃO  
APLICADA A CIÊNCIA (FÍSICA) - Graduação [30  
h/30 Aulas] - Noite INTRODUÇÃO A CIÊNCIA  
DA COMPUTAÇÃO (MATEMÁTICA) - Graduação  
[75 h/75 Aulas] - Manhã ESTATÍSTICA  
APLICADA A ADMINISTRAÇÃO II  
(ADMINISTRAÇÃO) - Noite ESTÁGIO  
SUPERVISIONADO EM COMPUTAÇÃO

Vínculo institucional

**2024 - 2024**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

**Outras informações**

INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO - Graduação [60 h/60  
Aulas]13951 - Manhã e Noite ADMINISTRAÇÃO  
DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - Gradu - Noite  
ação [60 h/60 Aulas]11424 - Noite SISTEMAS  
DE INFORMAÇÃO - Graduação [60 h/60  
Aulas]COMPUTAÇÃO APLICADA A CIÊNCIA -  
Graduação [30 h/30 Aulas] - Manhã  
INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO -  
Graduação [75 h/75 Aulas] - Manhã

Vínculo institucional

**2024 - 2024**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

**Outras informações**

INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO - Graduação [60 h/60 Aulas] -  
Manhã e Noite ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS  
DE INFORMAÇÃO - Graduação [60 h/60 Aulas]  
- Manhã e Noite COMPUTAÇÃO APLICADA A  
CIÊNCIA - Graduação [30 h/30 Aulas] - Noite  
INTRODUÇÃO A CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO -  
Graduação [75 h/75 Aulas] - Noite

Vínculo institucional

**2023 - 2023**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

**Outras informações**

ADM07008 - INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃOADM07038 - ADMINISTRAÇÃO  
DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃOPT07105 -  
LÍNGUAGENS FORMAIS E TEORIA DA  
COMPUTAÇÃO

Vínculo institucional

## 2023 - 2023

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### Outras informações

ADM07008 - INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃOADM07038 - ADMINISTRAÇÃO  
DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃOADM07059 -  
TÓPICOS ESPECIAIS EM ADMINISTRAÇÃO

Vínculo institucional

## 2022 - 2022

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### Outras informações

ADM07008 - INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO ADM07038 - ADMINISTRAÇÃO  
DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO CPT07105 -  
LINGUAGENS FORMAIS E TEORIA DA  
COMPUTAÇÃO FIS07044 -COMPUTAÇÃO  
APLICADA À CIÊNCIA

Vínculo institucional

## 2022 - 2022

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### Outras informações

ADM07008 - INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO ADM07038 - ADMINISTRAÇÃO  
DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO CPT07105 -  
LINGUAGENS FORMAIS E TEORIA DA  
COMPUTAÇÃO

Vínculo institucional

## 2021 - 2022

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### Outras informações

ADM07008 - INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO ADM07038 - ADMINISTRAÇÃO  
DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO CPT07105 -  
LINGUAGENS FORMAIS E TEORIA DA  
COMPUTAÇÃO

Vínculo institucional

## **2021 - 2021**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### **Outras informações**

PERÍODO 2020.2 DISCIPLINAS: CPT07105 -  
LINGUAGENS FORMAIS E TEORIA DA  
COMPUTAÇÃO CPT07165 - TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO ADM07008 - INTRODUÇÃO A  
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO FIS07044 -  
COMPUTAÇÃO APLICADA A CIÊNCIA

Vínculo institucional

## **2021 - 2021**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### **Outras informações**

PERÍODO 2021.1 DISCIPLINAS: CPT07105 -  
LINGUAGENS FORMAIS E TEORIA DA  
COMPUTAÇÃO ADM07008 - INTRODUÇÃO A  
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO FIS07044 -  
COMPUTAÇÃO APLICADA A CIÊNCIA CPT07168  
EMPREENDEDORISMO

Vínculo institucional

## **2021 - 2021**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
4

### **Outras informações**

Semestre - 2021.1 Disciplina: Seminário de  
Pesquisa. Pós-Graduação em Gestão Pública  
(CCEA)

Vínculo institucional

## **2020 - 2020**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
20

### **Outras informações**

PERÍODO 2020.1 DISCIPLINAS: CPT07105 -  
LINGUAGENS FORMAIS E TEORIA DA  
COMPUTAÇÃO CPT07165 - TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO ADM07008 - INTRODUÇÃO A  
TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Vínculo institucional

## 2019 - 2019

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40

### Outras informações

Disciplinas - 2019.1: ADM07038 - ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO CPT07094 - ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES CPT07096 - ESTRUTURA DE DADOS CPT07100 - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO CPT07165 - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Vínculo institucional

## 2019 - 2019

Vínculo: Voluntário, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 15

### Outras informações

Módulo de 15 horas na disciplina: Tópicos em Tecnologias em Saúde (disciplina do Mestrado: Ciência e Tecnologia em Saúde).

Vínculo institucional

## 2018 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40

### Outras informações

Período 2017.2 Disciplinas: ADM07008 - INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (DIURNO E NOTURNO) ADM07038 - ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (DIURNO E NOTURNO)

Vínculo institucional

## 2018 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 40

### Outras informações

Período 2018.1 Disciplinas: ADM07038 - ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (DIURNO E NOTURNO) ADM07008 - INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (DIURNO E NOTURNO) CPT07114 - REDES DE COMPUTADORES I CPT07120 - ESTAGIO SUPERVISIONADO em Computação (Manhã e Noite)

Vínculo institucional

## 2017 - 2017

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### Outras informações

Período 2017.1: Disciplinas: MAT07034 -  
RECURSOS TECNOLÓGICOS NO ENSINO DE  
MATEMÁTICA (MANHÃ E NOITE) MAT07046 -  
RECURSOS MULTIMÍDIA NA EDUCAÇÃO  
MAT07044 - HISTÓRIA DA MATEMÁTICA  
MAT07045 - INTRODUÇÃO À MODELAGEM EM  
EDUCAÇÃO MATEMÁTICA 811502 - SOFTWARE  
EDUCACIONAL 811504 - PROCESSO  
DIDÁTICO, PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO

Vínculo institucional

## 2016 - 2017

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Professor Substituto, Carga horária:  
40

### Outras informações

Período 2016.2: Disciplinas: 841803 -  
RECURSOS TECNOLÓGICOS NO ENSINO DA  
MATEMÁTICA 841701 - ESTÁGIO  
SUPERVISIONADO II 841702 - HISTÓRIA DA  
MATEMÁTICA MAT07045 - INTRODUÇÃO À  
MODELAGEM EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA

Vínculo institucional

## 2010 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: Membro do Colegiado, Carga  
horária: 0, Regime: Dedicção exclusiva.

### Outras informações

Membro do Colegiado do Curso de Licenciatura  
em Computação.

Vínculo institucional

## 2007 - 2007

Vínculo: MONITOR DO LABORATORIO DE  
INFO, Enquadramento Funcional:  
VOLUNTARIO, Carga horária: 2

### Outras informações

DECLARADO PELA COORDENAÇÃO DO CURSO  
DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO DA  
UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAIBA - UEPB

**Vínculo institucional**

**2020 - Atual**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Aluno de Doutorado, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

**Outras informações**

Pesquisador - Guidelines para Usabilidade e Experiência do Usuário em Jogos Sérios para Ensino de Medicina

**Vínculo institucional**

**2022 - 2022**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 4

**Outras informações**

Programa de Aperfeiçoamento Didático Pedagógico (PAD) na Disciplina: Interação Humano Computador I (IHC)

**Vínculo institucional**

**2021 - 2021**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 4

**Outras informações**

Programa de Aperfeiçoamento Didático Pedagógico (PAD) na Disciplina: Laboratório de Engenharia de Sistemas Computacionais

**Vínculo institucional**

**2021 - 2021**

Vínculo: Convidado, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 8

**Outras informações**

DISCIPLINA: PROCESSO DE ETL EM UM DATA WAREHOUSE;\*

**Vínculo institucional**

**2021 - 2021**

Vínculo: Convidado, Enquadramento Funcional:  
Professor Convidado, Carga horária: 12

### **Outras informações**

DISCIPLINA: AUDITORIA DE SEGURANÇA DA  
INFORMAÇÃO

Vínculo institucional

### **2020 - 2020**

Vínculo: Convidado, Enquadramento Funcional:  
Professor Convidado, Carga horária: 8

### **Outras informações**

DISCIPLINA: NORMAS E MELHORES PRÁTICAS  
DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Secretaria de Estado da Educação, SEE, Brasil.

Vínculo institucional

### **2019 - 2020**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:  
Orientador dos Cursos do ParaíbaTec, Carga  
horária: 20

### **Outras informações**

Orientador dos Cursos do Paraíba Técnico,  
Patos - PB.

Vínculo institucional

### **2019 - 2019**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:  
PROFESSOR, Carga horária: 4

### **Outras informações**

DISCIPLINA: INFORMÁTICA BASCA CURSO:  
TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO  
EEEFM PADRE JERONIMO LAWEM

Vínculo institucional

### **2015 - 2016**

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento  
Funcional: Professor, Carga horária: 30

### **Outras informações**

PROFESSOR DE QUALIFICAÇÃO  
PROFISSIONAL (PROJOVEM)

Vínculo institucional

## **2013 - 2015**

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento  
Funcional: Professor, Carga horária: 20

### **Outras informações**

PROFESSOR DE QUALIFICAÇÃO  
PROFISSIONAL DO PROJOVEM URBANO

Secretaria da Administração do Estado da Paraíba, SEAD, Brasil.

Vínculo institucional

## **2013 - 2020**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento  
Funcional: Apoio a Informática, Carga horária:  
8, Regime: Dedicção exclusiva.

### **Outras informações**

Escola Estadual de Ensino Fundamental e  
Medio Antonio Avelino de Almeida. ENE Dom  
Expedito Eduardo de Oliveira - Patos - PB

PRONATEC - PROGRAMA NACIONAL DO ENSINO TECNICO, PRONATEC, Brasil.

Vínculo institucional

## **2018 - 2019**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:  
Professor Bolsista, Carga horária: 2

### **Outras informações**

DISCIPLINA DE INFORMATICA BÁSICA NA  
CIDADE DE PATOS-PB, NO CURSO TECNICO  
DE ADMINISTRAÇÃO NO PRONATEC - PB,  
MÉDIO TEC. DISCIPLINA DE 40 HORAS.

Vínculo institucional

## **2016 - 2016**

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento  
Funcional: PROFESSOR BOLSISTA, Carga  
horária: 12

### **Outras informações**

DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO A INFORMATICA  
NA CIDADE DE ITAPORANGA-PB.

Vínculo institucional

## **2016 - 2016**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:  
Professor Bolsista, Carga horária: 24

### **Outras informações**

Professor da Disciplina de editores de texto.

**Vínculo institucional**

### **2016 - 2016**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:  
Professor, Carga horária: 24

### **Outras informações**

APRESENTAÇÃO DE SLIDES.

**Vínculo institucional**

### **2015 - 2015**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:  
PROFESSOR, Carga horária: 16

### **Outras informações**

PROFESSOR NAS DISCIPLINAS DE SISTEMAS OPERACIONAIS, OPERAÇÃO COM APRESENTAÇÕES GRÁFICAS E OPERAÇÃO COM FOLHAS DE CÁLCULO, NA CIDADE DE DESTERRO PB.

**Vínculo institucional**

### **2015 - 2015**

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional:  
Professor, Carga horária: 33

### **Outras informações**

PROFESSOR DO PRONATEC NA DISCIPLINA DE APLICAÇÃO COM FOLHAS DE CÁLCULO NA CIDADE DE TEIXEIRA PB.

PROINFO, PROINFO, Brasil.

**Vínculo institucional**

### **2014 - 2014**

Vínculo: Tutor Bolsista, Enquadramento Funcional: Tutor, Carga horária: 20

### **Outras informações**

Tutor do Curso Introdução a Educação Digital!

**Vínculo institucional**

**2015 - 2015**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: Professor, Carga horária: 20

**Outras informações**

PROFESSOR DA DISCIPLINA APLICATIVOS DE  
INFORMATICA.

**Vínculo institucional**

**2014 - 2014**

Vínculo: Professor Temporario, Enquadramento  
Funcional: Professor, Carga horária: 24

**Outras informações**

Disciplina: Matemática Financeira e Comercial

**Vínculo institucional**

**2014 - 2014**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento  
Funcional: Professor, Carga horária: 20

**Outras informações**

Professor da Disciplina Aplicativos de  
Informatica

Clair & Leitão - Contabilidade Pública, CLAIR, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2012 - 2013**

Vínculo: Estagio, Enquadramento Funcional:  
Auxiliar Administrativo, Carga horária: 8,  
Regime: Dedicção exclusiva.

DateMaster Informatica - Escola Profissionalizante, DATEMASTER, Brasil.

**Vínculo institucional**

**2012 - 2012**

Vínculo: Professor vistante, Enquadramento  
Funcional: Professor, Carga horária: 4

Vínculo institucional

**2010 - 2012**

Vínculo: Suporte, Enquadramento Funcional: Suporte, Carga horária: 8, Regime: Dedicção exclusiva.

**Outras informações**

SUPORTE DE INFORMATICA E DEMAIS FUNÇÕES ADMINISTRATIVAS.

CAMARA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO, CMC, Brasil.

Vínculo institucional

**2008 - 2009**

Vínculo: CONTRATO, Enquadramento Funcional: TEC EM HARDWARE E SOFTWARE, Carga horária: 8

Vínculo institucional

**2007 - 2009**

Vínculo: CONTRATO, Enquadramento Funcional: TEC EM HARDWARE E SOFTWARE ? CAMARA MMUNICI, Carga horária: 8

**Outras informações**

Suporte Tecnico!

BANCO DO BRASIL, BB, Brasil.

Vínculo institucional

**2007 - 2007**

Vínculo: CONTRATADO, Enquadramento Funcional: ESCRITUARIO, Carga horária: 8, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

**2006 - 2006**

Vínculo: CONTRATO, Enquadramento Funcional: AGENTE DE CREDITO, Carga horária: 4, Regime: Dedicção exclusiva.

ESPEP - Escola de Serviço Público do Estado da Paraíba, ESPEP, Brasil.

Vínculo institucional

## 2019 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Horista, Carga horária: 20

### Outras informações

Curso de Excel Básico e Intermediário.

## Projetos de pesquisa

---

### 2022 - Atual

Grupo de Pesquisa em Inteligência Artificial e Sociedade

Descrição: O presente grupo colabora com o desenvolvimento nacional na área de Ciência e Tecnologia, com pesquisa interdisciplinar que envolve principalmente os domínios da saúde, educação, computação e telecomunicações...  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (4) / Mestrado profissional: (4) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Coordenador / Wellington Candeia de Araujo - Integrante / Vinícius Reuteman Feitoza Alves de Andrade - Integrante / Werthon Dyego de Araujo Batista - Integrante.

### 2021 - Atual

Identificação e Análise de Fatores de Risco de Ocorrência de Surtos de Arboviroses por meio de Técnicas de Inteligência Artificial

Descrição: Descrição: O objetivo geral é realizar uma análise e predição sobre os fatores de risco estudados com a ocorrência de arboviroses, especificamente dengue, nos municípios brasileiros no período de 2010 a 2022. O estudo pretende continuar colaborando com a compreensão da elevada incidência de dengue no Brasil, investigando estados e regiões, utilizando também de indicadores socioeconômicos para um entendimento amplo do problema...  
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Coordenador / Vinícius Reuteman Feitoza Alves de Andrade - Integrante / Mônica dos Santos Alves - Integrante / Eliza Augusta de Carvalho Neta - Integrante / Wellington Candeia de Araujo - Integrante.

### 2021 - Atual

Equidade em Decisões Algorítmicas: Viés e Transparência em Inteligência Artificial

Descrição: Descrição: O objetivo geral é realizar uma análise e documentação sobre fatores que podem ser considerados decisivos nas tomadas de decisões algorítmicas bem como permitir a transparência e equidade nas decisões dos algoritmos implementados...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (3) /  
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /  
Mestrado profissional: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / Wellington Candeia de Araujo - Coordenador / Vinícius Reuteman Feitoza Alves de Andrade - Integrante / Mônica dos Santos Alves - Integrante / Francisco Welio Firmino da Silva Junior - Integrante.

## 2020 - 2021

Análise de Casos de Arboviroses Transmitidas pelo Aedes aegypti no Brasil e Indicadores Sociais

Descrição: O objetivo geral é realizar uma análise das relações de indicadores sociais associados a ocorrência de arboviroses, especificamente dengue, nos municípios brasileiros no período de 2010 a 2020. O estudo pretende colaborar com a compreensão da elevada incidência de dengue no Brasil, investigando estados e regiões, utilizando também de indicadores socioeconômicos para um entendimento amplo do problema..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (3) /  
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) /  
Mestrado profissional: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / Wellington Candeia de Araujo - Coordenador / Cidoval Moraes de Sousa - Integrante / Vinícius Reuteman Feitoza Alves de Andrade - Integrante / Mônica dos Santos Alves - Integrante.

## 2020 - 2021

Análise de Surto de COVID-19 por meio de Aprendizado de Máquina

Descrição: Este projeto trata da utilização de dados abertos governamentais, com a construção de uma análise que envolva aprendizado de máquina, para compreender os indicadores sociais associados a COVID-19. Com uma abordagem interdisciplinar, pretende-se realizar aqui uma análise técnica e socioeconômica dos efeitos da COVID-19 no Brasil...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (2) /  
Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) /  
Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / Pablo Roberto Fernandes de Oliveira - Integrante / Wellington Candeia de Araujo - Coordenador / Cidoval Moraes de Sousa - Integrante / Fábio Júnior Francisco da Silva - Integrante / Vinícius Reuteman Feitoza Alves de Andrade - Integrante.

## 2019 - 2020

Descrição: Nesse projeto tem-se uma investigação numérica e experimental, consistindo do projeto, simulação computacional, desenvolvimento de algoritmos, construção e medição de estruturas de micro-ondas...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (3) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / Pablo Roberto Fernandes de Oliveira - Integrante / Wellington Candeia de Araujo - Coordenador / Antônio Carlos de Carvalho Rodrigues - Integrante / Fábio Júnior Francisco da Silva - Integrante / Vinícius Reuteman Feitoza Alves de Andrade - Integrante.

## 2018 - 2019

Aprendizado de Máquina para Modelagem de Doenças Causadas por Arbovírus.

Descrição: Descrição: Este projeto pretende implementar modelos de aprendizado de máquina para a predição dos casos de arboviroses relacionadas ao *Aedes aegypti*. O resultado obtido pode ser comparado com o resultados de pesquisa e/ou coleta de dados mais utilizados na área, como o LIRAA e os dados do SNIS para validação dos modelos. De tal problematização, surge então como problema de pesquisa: como antecipar precisamente epidemias que possam permitir um direcionamento mais efetivo das medidas de controle e prevenção para o bem estar das pessoas? O objetivo geral é realizar uma análise e predição das relações entre características associadas a ocorrência do gênero *Aedes* nos municípios brasileiros e expressar sua relação de indicadores sociais com os casos no período de 2005 a 2019...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (3) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / Wellington Candeia de Araujo - Coordenador / Pablo Roberto Fernandes de Oliveira - Integrante / Rodrigo Alves Costa - Integrante / SILVA, FÁBIO JÚNIOR F. DA - Integrante / Edson Holanda Cavalcante Junior - Integrante / Cidoval Moraes de Sousa - Integrante / Frederico Moreira Bublitz - Integrante / Abmael Bandeira Linhares - Integrante / Anderson José Gonçalves Rocha - Integrante / Julio Cesar Silva Ferreira - Integrante / Keila Lucas Dos Santos - Integrante / Bruno Salvador Pereira - Integrante / Paulo Adriano dos Santos Marinho - Integrante / Tiago Matias de Araujo - Integrante.

## 2018 - 2019

Sistema Computacional Inteligente para Predição de Convulsões em Neonatos

Descrição: Descrição: O acompanhamento e diagnóstico profissional das crises neonatais são essenciais para minimizar possíveis danos ao cérebro. Nem sempre é possível acompanhamento profissional por questões diversas como financeiras, localização geográfica entre outras. Dessa maneira, a utilização de uma tecnologia de baixo custo que possa auxiliar no reconhecimento das crises e antecipar o tratamento, além do acompanhamento em tempo real, seria adequada. O objetivo deste projeto é desenvolver um sistema computacional inteligente capaz de prever convulsões de neonatos. Com base nos movimentos coletados em tempo real por uma pulseira e enviados ao telefone celular, utilizando aprendizagem de máquina, prever se é provável ou não que seja uma convulsão, além de alertar a mãe e/ou responsáveis pelo neonato. Esta proposta difere das intervenções convencionais ao trazer um desenvolvimento interdisciplinar de tecnologia em medicina. O projeto utiliza a abordagem da inteligência artificial para descobrir e aprender os padrões de movimentos do neonato e identificar em tempo real quando há crises de convulsões, disparando um alarme no telefone celular da mãe e/ou responsável...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / Welligton Candeia de Araujo - Coordenador / Pablo Roberto Fernandes de Oliveira - Integrante / Rodrigo Alves Costa - Integrante / SILVA, FÁBIO JÚNIOR F. DA - Integrante / Edson Holanda Cavalcante Junior - Integrante / Frederico Moreira Bublitz - Integrante / Abmael Bandeira Linhares - Integrante / Anderson José Gonçalves Rocha - Integrante / Julio Cesar Silva Ferreira - Integrante / Keila Lucas Dos Santos - Integrante / Bruno Salvador Pereira - Integrante / Paulo Adriano dos Santos Marinho - Integrante / Tiago Matias de Araujo - Integrante.

## 2017 - 2018

Análise e Predição de Dados da Incidência do Aedes Aegypti no Brasil com Algoritmos de Computação Natural.

Descrição: Neste projeto tem-se a formalização e implementação dos algoritmos necessários para o processo de análise exploratória e visualização dos dados espaciais relacionados ao Aedes aegypti no período disponível na base de dados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN Online) via Portal de Dados Abertos do SUS. A análise exploratória dos dados tem o objetivo de encontrar padrões no conjunto de dados disponível. Dessa maneira, é possível encontrar relações entre variáveis do conjunto de dados, sugerir mecanismos de prevenção e controle de epidemias. A visualização dos dados e dos padrões podem auxiliar a compreender o comportamento de exploração do ambiente pelo mosquito. Além disso, os procedimentos de análise e visualização podem ser estendidos para outras aplicações, como a identificação do caminho percorrido pelo mosquito por épocas, por exemplo, auxiliando a entender o comportamento de exploração do ambiente pelo mosquito. Considerando tal contextualização do projeto surge então como

problema de pesquisa: quais informações pertinentes após a análise sobre as relações entre fatores climáticos e socioeconômicos podem ser úteis para reduzir o número de casos das doenças causadas pelo *Aedes aegypti*? Seguindo o objetivo geral deve-se realizar uma análise e visualização do estudo das relações entre variáveis associadas a ocorrência do *Aedes aegypti* no Brasil e expressar sua relação de indicadores sociais com os casos no período de 2005 a 2018...

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.  
Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / Welligton Candeia de Araujo - Coordenador / Pablo Roberto Fernandes de Oliveira - Integrante / Rodrigo Farias Herculano Mendes - Integrante / Cidoval Moraes de Sousa - Integrante / Danielle Chaves de Medeiros - Integrante / Amélia Maria Rodrigues Oliveira - Integrante / Diogo Medeiros Nóbrega - Integrante / Marcos Jefferson Ferreira de Souza - Integrante / José Trajano Mendes Neto - Integrante / Lucas de Sousa Wanderley - Integrante / Damião Rodrigues de Sousa - Integrante.

## Projetos de extensão

---

### 2014 - 2020

Inclusão Digital e Informática Educativa no Ensino Fundamental da Rede Pública

Descrição: O presente projeto se fundamenta em duas premissas: a necessidade da inclusão digital dos alunos das escolas públicas da comunidade em geral, e a necessidade de prática docente dos alunos do curso de Licenciatura e Bacharelado em Computação da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), Campus VII.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.  
Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / Welligton Candeia de Araujo - Coordenador / Kézia de Vasconcelos Oliveira Dantas - Integrante / Pablo Ribeiro Suarez - Integrante / Ayalla Cândido Freire - Integrante.

### 2010 - 2010

Hermes: Prática Pedagógica para a Formação Contínua do Futuro Licenciado em Computação e para a Divulgação do Curso de Licenciatura Plena em Computação

Descrição: O projeto Hermes tem como objetivo primordial ajudar o Curso de Licenciatura Plena em Computação na tarefa de, a priori, encontrar potenciais aprendizes e, a posteriori, tornar cada um desses aprendizes um educador qualificado para o exercício da docência no ensino fundamental, no ensino médio e em cursos técnico-profissionalizantes da área de informática. Isso deve ser obtido através de uma formação complementar na cobertura de conhecimentos sólidos e abrangentes na área de computação, enfatizando aspectos técnico-científicos, pedagógicos, éticos e humanísticos..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / EMANUELLY ELIZEU DE MEDEIROS SOUTO - Integrante / FREED HODSON DA COSTA MUNIZ - Integrante / JAMIL GOMES DA NOBREGA NETO - Integrante / Pablo Ribeiro Suarez - Coordenador / Emanuel Pereira Gualberto - Integrante / Guilem Medeiros Dantas da Rocha - Integrante.

## **2008 - 2008**

ENSINO DE INTRODUÇÃO Á INFORMATICA BÁSICA NO ENSINO FUNDAMENTAL E A COMUNIDADE DA CIDADE DE PATOS.

Descrição: O presente projeto se fundamenta em duas premissas: a necessidade da inclusão digital dos alunos das escolas públicas do ensino fundamental e a comunidade do município de Patos, no Estado da Paraíba, e dos servidores da UEPB e a necessidade da prática da docência dos alunos do curso de Licenciatura em Computação da Universidade Estadual da Paraíba (UEPB), Campus - VII..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Francisco Anderson Mariano da Silva - Integrante / VINICIUS REUTEMAN FEITOZA ALVES ANDRADE - Integrante / OSCAR TOME FARIAS - Integrante / MERCIO AURELIO ALMEIDA VIEIRA - Integrante / ROBERVALDO JORGE ANASTACIO FERREIRA - Integrante / JONATAN RAUBERGUE MARQUES DE SOUSA - Integrante / ANDRADE, VINÍCIUS R. FEITOZA ALVÉS DE - Integrante / Edson Holanda Cavalcante Junior - Coordenador.

## Revisor de periódico

---

### **2020 - 2020**

Periódico: RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT

## Áreas de atuação

---

**1.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Interação Humano Computador.

**2.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Engenharia de Software.

**3.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Informação.

**4.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Computação

Aplicada à Educação.

**5.**

Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Linguagens Formais e Teoria da Computação.

**6.**

Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Jogos Sérios para o Ensino de Medicina.

## Idiomas

---

### Inglês

Compreende Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.

## Prêmios e títulos

---

**2022**

Aprovado em 1º lugar no processo seletivo para contratação de professor substituto na área de Linguagens Formais e Teoria da Computação (Edital/03/2021 - UEPB), UEPB - Edital 03/2021.

**2022**

Aprovado em 1º lugar no processo seletivo para contratação de professor substituto na área de Informática IFPB - Edital 123/2022, IFPB - Edital 123/2022.

**2021**

Aprovado em 11º lugar no processo seletivo para contratação de professor substituto na área de Algoritmos UPE- Portaria Conjunta SAD/UPE, UPE - Portaria Conjunta SAD/UPE.

**2019**

Aprovado em 3º Lugar na Seleção de Professor Substituto, na área de Inteligência Artificial e Tecnologia da Informação, UEPB - Campus VII - Ciência da Computação.

**2019**

Aprovado em 1º Lugar - EDITAL 001/2019 - OPÇÃO 02 PROFESSOR - Educação Profissional, SEEC - RN.

**2016**

Aprovado em 5º Lugar no Concurso para Professor Substituto do Curso de Bacharelado em Ciências da Computação Patos - PB, Universidade Estadual da Paraíba - UEPB.

**2016**

Aprovado em 2º Lugar no Concurso para Professor Substituto do Curso de Licenciatura

## 2015

Aprovado: em 1º Lugar na seleção simplificada do Projovem Urbano do Estado da Paraíba - Disciplina de Qualificação Profissional, Secretaria de Estado da Educação.

## 2013

Aprovado: em 3º Lugar na seleção simplificada do Projovem Urbano do Estado da Paraíba - Disciplina de Qualificação Profissional, Secretaria de Estado da Educação.

## Produções

---

### Produção bibliográfica

### Citações

#### Google Scholar

Total de trabalhos: 15

Total de citações: 20

Data: 26/10/2025

<https://scholar.google.com.br/citations?user=DLYQlvIAAAAJ&hl=pt-BR&oi=ao>

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

1.

ALVES, M. S. ; LIRA, L. F. ; VIANA, J. V. P. ; **SILVA, FRANCISCO ANDERSON M. DA** ; ANDRADE, V. R. F. A. . Customer service of a fast-food chain in the city of Patos - PB: the impact of innovation on the quality of service provided. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 12, p. 1-15, 2023.

2.

VITURINO, MARIA FERNANDA DA SILVA ; FERREIRA, ADELINO NASCIMENTO ; MACEDO, ALESSANDRO SILVA DE ; SILVA, GERCIELLY RICARTE ; SILVA, KAYRLA EMMYLLY FERNANDES ; SANTOS, MARIA EDUARDA DANTAS ; **SILVA, FRANCISCO ANDERSON MARIANO** ; FRADE, CINTHIA MOURA ; ANDRADE, VINICIUS REUTEMAN FEITOZA ALVES . Adequação dos microempreendedores brasileiros na utilização de novos meios tecnológicos e sistemas de informação durante a pandemia do COVID-19: Uma revisão sistemática. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e51111234150, 2022.

3.

LEITE, BRUNÁRIA CARVALHO ; **SILVA, Francisco Anderson Mariano da** ; ANDRADE, VINICIUS REUTEMAN FEITOZA ALVES DE ; ARAUJO, WELLINGTON CANDEIA DE ; FRADE, CINTHIA MOURA .

4.

ALVES, M. S. ; ARAUJO, W. C. ; **SILVA, F. A. M.** . Análise sobre a preponderância que a desigualdade estrutural causa na saúde e na frequência de casos por dengue. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. 1, 2021.

5.

ALVES, MÔNICA DOS SANTOS ; ARAÚJO, WELLINGTON CANDEIA DE ; **SILVA, Francisco Anderson Mariano da** . Uma revisão sistemática da literatura: análise sobre desigualdade estrutural em decorrência de casos de dengue e sua influência no cenário brasileiro. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. e71101119355, 2021.

6.

★ **SILVA, F. A. M.**; SILVA, T. S. ; ZORZAL, E. R. . Use of serious games in medicine: a literature revision. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. 1, 2021.

7.

**SILVA, Francisco Anderson Mariano da**; NUNES, ELICARLOS MARQUES ; ARAUJO, WELLINGTON CANDEIA DE . Avaliação do serviço (e-SUS - AB) na perspectiva dos gestores municipais de saúde da 7ª Região Paraibana. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 9, p. 1-17, 2020.

8.

FERNANDES, T. B. ; LUCIO, G. H. ; SOUSA, F. R. L. ; **SILVA, F. A. M.** . Estilos de liderança de alunos do ensino médio numa escola pública da educação básica brasileira. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. Volume 08, p. Número 04-20, 2019.

#### Capítulos de livros publicados

1.

**SILVA, F. A. M.**; ARAUJO, W. C ; CAMPO, T. P. . Method for Evaluating the Quality of Serious Games in Medical Education. Method for Evaluating the Quality of Serious Games in Medical Education. 1ed.Setúbal: Science and Technology Publications, Lda, 2025, v. 2, p. 605-613.

2.

**SILVA, Francisco Anderson Mariano da**; Santos, Yeverson Carlos Costa dos ; Pereira, Alison Augusto Miranda ; Paraski, Natalie Von ; Lemos, Geovana dos Santos . ANALISE PREDITIVA SOBRE CASOS DE PERMANÊNCIA NO INSTITUTO FEDERAL DO PARA. In: Jucelio Soares dos Santos, Rosângela de Araújo Medeiros, Janderson

Jason Barbosa Aguiar e Mikaelle Oliveira Santos Gomes. (Org.). Anais do V Congresso Sertanejo de Computação Explorando Fronteiras: Tendências, Desafios e Inovações na Integração da Inteligência Artificial e Tecnologias Educacionais. 1ed. São Paulo: Pimenta Cultural, 2024, v. 1, p. 33-57.

3.

Sousa, Jefferson Braz Ferreira ; ANDRADE, VINICIUS REUTEMAN FEITOZA ALVES DE ; **SILVA, Francisco Anderson Mariano da** ; ALVES, MÔNICA DOS SANTOS ; Oliveira, Alessandra Brenda Souza de ; Batista, Ewerthon Dyego de Araújo ; ARAUJO, WELLINGTON CANDEIA DE . EQUIDADE E TRANSPARENCIA NOS PROCESSOS DE TOMADA DE DECISÃO COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA. Anais do V Congresso Sertanejo de Computação Explorando Fronteiras: Tendências, Desafios e Inovações na Integração da Inteligência Artificial e Tecnologias Educacionais. 1ed.: Pimenta Cultural, 2024, v. , p. 95-111.

4.

Almeida, Matheus Santos ; Araujo, Juliana Dalila de ; Sousa, Jefferson Braz Ferreira ; **SILVA, Francisco Anderson Mariano da** ; ANDRADE, VINICIUS REUTEMAN FEITOZA ALVES DE . JOGO SÉRIO PARA O ENSINO DE COMPUTAÇÃO COM FOCO EM PORTAS LÓGICAS. Anais do V Congresso Sertanejo de Computação Explorando Fronteiras: Tendências, Desafios e Inovações na Integração da Inteligência Artificial e Tecnologias Educacionais. 1ed.: Pimenta Cultural, 2024, v. , p. 131-151.

5.

Leite, Saullo Soares Rufino ; Sousa, Jefferson Braz Ferreira ; ANDRADE, VINICIUS REUTEMAN FEITOZA ALVES DE ; Medeiros, Rosângela de Araújo ; **SILVA, Francisco Anderson Mariano da** . REVISÃO INTEGRATIVA DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO UTILIZADAS NO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL NA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA PELA EDUCAÇÃO BÁSICA. Anais do V Congresso Sertanejo de Computação Explorando Fronteiras: Tendências, Desafios e Inovações na Integração da Inteligência Artificial e Tecnologias Educacionais. 1ed.: Pimenta Cultural, 2024, v. , p. 169-188.

6.

Pereira, Brunária Carvalho Leite ; **SILVA, Francisco Anderson Mariano da** ; Carvalho, Polyanna Soares de ; ANDRADE, VINICIUS REUTEMAN FEITOZA ALVES DE . SATISFAÇÃO DO CORPO DOCENTE DA UEPB - CAMPUS VII EM RELAÇÃO AO SISTEMA DE CONTROLE ACADÊMICO (SCA). Anais do V Congresso Sertanejo de Computação Explorando Fronteiras: Tendências, Desafios e Inovações na Integração da Inteligência Artificial e Tecnologias Educacionais. 1ed.: Pimenta Cultural, 2024, v. , p. 189-207.

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

SANTOS, J. N. ; SOUSA, J. B. F. ; ANDRADE, Y. R. F. A. ; **SILVA, F. A. M.** . GAMIFICAÇÃO DAS QUATRO OPERAÇÕES MATEMÁTICAS COM MATH MASTER NO ENSINO PRESENCIAL E ENSINO REMOTO EMERGENCIAL. In: IX ENCONTRO CAJAZEIRENSE DE MATEMÁTICA, 2023, CAJAZEIRAS. PERSPECTIVAS DA MATEMÁTICA COMO CIÊNCIA HUMANA: CONTRIBUIÇÕES DO PASSADO PARA A COMPREENSÃO DO FUTURO. CAJAZEIRAS: EDITORA IFPB, 2023. v. 1. p. 71-80.

2.

**SILVA, F. A. M.**; ARAUJO, J. R. ; ANDRADE, V. R. F. A. . A INFLUÊNCIA DAS REDES E MÍDIAS DIGITAIS E SEUS DESAFIOS NA COMUNICAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO NA CIDADE DE PATOS-PB. In: III ENECT, 2020, Campina Grande PB. Encontro de Educação, Ciência e Tecnologia. Campina Grande - PB: EDUUEPB, 2018. v. 1. p. 19-23.

3.

LEITE, Alexandre Faustino ; **SILVA, F. A. M.** ; SOUSA, F. R. L. ; ARAUJO NETO, J. G. ; ONOFRE, E. G. . A QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NO PROJÓVEM URBANO: EXPECTATIVAS E DESAFIOS DOS JOVENS DA CIDADE DE SANTA INÊS. In: III ENECT, 2020, Campina Grande PB. Encontro de Educação, Ciência e Tecnologia. Campina Grande - PB: EDUUEPB, 2018. v. 1. p. 24-28.

4.

GUERRA, L. S. ; NOBREGA, M. R. A. ; BATISTA, L. S. ; **SILVA, F. A. M.** ; SILVA, J. P. . A UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS TECNOLÓGICOS POR PROFESSORES DE MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL DE SANTA LUZIA-PB. In: III ENECT, 2020, Campina Grande PB. Encontro de Educação, Ciência e Tecnologia. Campina Grande - PB: EDUUEPB, 2018. v. 2. p. 139-144.

5.

★ , SILVA, FABIO JÚNIOR F. DA ; ARAÚJO, IANNE RAQUEL DA S. ; ARAUJO, WELLINGTON C. DE ; **SILVA, FRANCISCO ANDERSON M. DA** ; ANDRADE, VINÍCIUS R. FEITOZA ALVES DE . Visualização de grande quantidade de dados: uma análise do tempo de internação por dengue no Brasil. In: Congresso Sertanejo de Computação SERCOMP, 2019, Patos. Anais do II Congresso Sertanejo de Computação - SERCOMP 2019. Pimenta: Pimenta Cultural, 2019. v. 1. p. 320-337.

6.

**SILVA, F. A. M.**. PERFIL DOS PROFESSORES DE INFORMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL DA CIDADE DE CONCEIÇÃO ? PB. In: IV Congresso Nacional de Educação - IV Conedu, 2017, João Pessoa - PB. Anais IV CONEDU. Campina Grande - PB: editorarealize, 2017. v. 1. p. 1-12.

7.

**SILVA, F. A. M.** UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS MULTIMIDIÁTICOS PELOS PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO DA EEEFM ANTONIO AVELINO DE ALMEIDA NA CIDADE DE OLHO D'ÁGUA ? PB.. In: IV Congresso Nacional da Educação - IV Conedu, 2017, João Pessoa - PB. UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS MULTIMIDIÁTICOS PELOS PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO DA EEEFM ANTONIO AVELINO DE ALMEIDA NA CIDADE DE OLHO D'ÁGUA ? PB.. Campina Grande - PB: Anais IV CONEDU, 2017. v. 1. p. 1-12.

### Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

AMORIM NETO, J. A. ; **SILVA, F. A. M.** . Dispositivos móveis: Uma forma de Acessar as Redes Sociais. In: II Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Patos. Semana de Ciência e Tecnologia do IFPB. João Pessoa: Editora IFPB, 2017. v. 1. p. 1-52.

### Resumos publicados em anais de congressos

1.

**SILVA, F. A. M.**; ARAUJO, W. C. . E-AEDES: CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM SOFTWARE EDUCACIONAL PARA O COMBATE A DOENÇAS VIRAIS EM ESCOLAS PÚBLICAS NO ESTADO DA PARAÍBA.. In: III Conapesc, 2018, Campina Grande. Anais III CONAPESC. Campina Grande: Realize, 2018. v. 1. p. 1-5.

2.

**SILVA, F. A. M.** FORMAÇÃO DE PROFESSORES NA CIBERCULTURA: ESTUDO SOBRE A EVASÃO DOS PROFESSORES DA REDE PÚBLICA DE ENSINO DOS CURSOS OFERTADOS PELO PROINFO.. In: III Conapesc, 2018, Campina Grande. Anais III CONAPESC. Campina Grande: Realize, 2018. v. 1. p. 1-5.

### Apresentações de Trabalho

1.

LEITE, S. S. R. ; SOUSA, J. B. F. ; ANDRADE, V. R. F. A. ; MEDEIROS, R. A. ; **SILVA, F. A. M.** . Revisão Integrativa das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação Utilizadas No Ensino Remoto Emergencial na Disciplina de Matemática Pela Educação Básica. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

ALMEIDA, M. S. ; ARAUJO, J. D. ; SOUZA, M. J. F. ; **SILVA, F. A. M.** ; ANDRADE, V. R. F. A. . Jogo Sériô para o Ensino De Computação com Foco em Portas Lógicas. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

LEITE, BRUNÁRIA CARVALHO ; CARVALHO, P. S. ; **SILVA, F. A. M.** ; ANDRADE, V. R. F. A. . Satisfação do Corpo Docente da UEPB ?

4.

SOUSA, J. B. F. ; ANDRADE, V. R. F. A. ; **SILVA, F. A. M.** ; BATISTA, E. D. A. ; ARAUJO, W. C . Equidade e Transparência nos Processos de Tomada de Decisão com Inteligência Artificial: Uma Revisão Sistemática da Literatura. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

**SILVA, F. A. M.**; LEMOS, G. S. ; SANTOS, Y. C. C. ; PEREIRA, A. A. M. ; PARASKI, N. V. . Análise Preditiva Sobre Casos de Permanência no Instituto Federal do Pará. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

### Outras produções bibliográficas

1.

ARAUJO, W. C. ; SILVA, G. D. ; SILVA JUNIOR, S. L. ; **SILVA, F. A. M.** . Inserção de Software Livre nas Universidades e Escolas Públicas. Campina Grande: Realize, 2009 (Painel).

2.

COORDENADOR, E. H. C. J. -. ; SOUSA, J. R. M. ; FARIAS, O. T. ; VIEIRA, M. A. A. ; ANDRADE, V. R. F. A. ; **SILVA, F. A. M.** . ENSINO DE INTRODUÇÃO A INFORMÁTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL E PARA A COMUNIDADE DA CIDADE DE PATOS. Campina Grande: EDUP, 2008 (Painel).

### Produção técnica

#### Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1.

ARAUJO, W. C. ; ANDRADE, B. O. ; CASTRO, A. F. ; FILGUEIRA, J. D. B. ; **SILVA, F. A. M.** . I Webinar - Metodologia Científica em Computação: desafios e possibilidades. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺

#### Demais tipos de produção técnica

1.

**SILVA, F. A. M.**. Oficina: Instrumentos e técnicas de avaliação da aprendizagem Google Sala de aula e Google forms: etapas avançadas para avaliações controladas. 2021. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

**SILVA, F. A. M.**. Ferramenta do G-Suite para estudantes da UEPB. 2021. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

**SILVA, F. A. M.**; MEDEIROS, R. A. . Como preencher seu Currículo Lattes. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

4.

MEDEIROS, R. A. ; **SILVA, F. A. M.** . Webinar: Planejamento do uso de ferramentas digitais no ensino remoto. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

5.

MEDEIROS, R. A. ; **SILVA, F. A. M.** . Reflexões e algumas possibilidades sobre a avaliação no ensino remoto. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

6.

**SILVA, F. A. M.**; NOBREGA, M. L. C. A. D. M. . Webinar: Direitos Autorais. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

7.

MEDEIROS, R. A. ; **SILVA, F. A. M.** . Formação do professor universitário em tempos digitais. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

8.

**SILVA, F. A. M.**. Minicurso Google Sala de Aula. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

9.

ARAUJO, C. C. R. B. ; **SILVA, F. A. M.** . Descomplicando a escrita do TCC. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

10.

**SILVA, F. A. M.**. Curricula Lattes: Como apresentar-se bem?. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

11.

**SILVA, F. A. M.**. CURSO BASICO DE INFORMATICA NA CIDADE DE BOA VENTURA - PB. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

12.

**SILVA, F. A. M.**; SUAREZ, P. R. . HERMES: PRÁTICA PEDAGÓGICA PARA A FORMAÇÃO CONTÍNUA DO FUTURO LICENCIADO EM COMPUTAÇÃO E PARA A DIVULGAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA PLENA EM COMPUTAÇÃO. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

13.

**SILVA, F. A. M.**. Inserção de Software Livre nas Universidades e Escolas Publicas. 2009. (Painel).

14.

**SILVA, F. A. M.**. ENSINO DE INTRODUÇÃO Á INFORMATICA BASICA NO ENSINO FUNDAMENTAL E A COMUNIDADE DA CIDADE DE PATOS. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

15.

**SILVA, F. A. M.**. ENSINO DE INTRODUÇÃO Á INFORMATICA BASICA NO ENSINO FUNDAMENTAL E A COMUNIDADE DA CIDADE DE PATOS. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

## Bancas

---

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.

MILANEZ, A. F.; MEDEIROS, K. H. M.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de GEISA MORAIS GABRIEL.REALIZAÇÃO DE TESTES ESTRUTURAIIS PARA A IDENTIFICAÇÃO DE DEFEITOS E AUXÍLIO NA QUALIDADE: UM ESTUDO DE CASO. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade Federal Rural do Semi-Árido.

2.

CAVALCANTE JUNIOR, E. H.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de MAIANARA SALES DO O.APLICAÇÃO INICIAL DE ARDUÍNO UNO COM MÓDULO GSM SIM800L PARA TRANSMISSÃO DE DADOS DE ESTAÇÃO METEOROLÓGICA POR SMS CAMPINA GRANDE/PB 2023. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

3.

CAVALCANTE JUNIOR, E. H.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de UTILIZANDO A FERRAMENTA SCRATCH COMO FACILITADOR NO ENTENDIMENTO. UTILIZANDO A FERRAMENTA SCRATCH COMO FACILITADOR NO ENTENDIMENTO DE CONCEITOS BÁSICOS DE COMPONENTES DA LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

4.

CAVALCANTE JUNIOR, E. H.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de BRUNO SILVA DE ARAUJO. LOW-CODE: UMA PESQUISA SOBRE UMA DAS ABORDAGENS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

5.

ARAUJO, W. C.; **FAM da Silva**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de JOÃO VICTOR BEZERRA DA SILVA ARAUJO. TRATAMENTO DE BASE DE DADOS APLICADO EM UMA FARMÁCIA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências da Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

6.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, FRANCISCO ANDERSON M. DA**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de JULIO CESAR SILVA FERREIRA. APLICATIVO DE AUTOGERENCIAMENTO DE ESTUDO BASEADO NA TÉCNICA POMODORO UNIFICADO DA GAMIFICAÇÃO (RPG). 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências da Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

7.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, FRANCISCO ANDERSON M. DA**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de MARCOS LUCAS SOUSA ALVES. A INFLUÊNCIA DOS VIESES ALGORÍTMICOS NAS DECISÕES DE JULGAMENTO: O CASO DO COMPAS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências da Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

8.

Arruda, Jose Jandilson de Sousa; **FAM da Silva**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de José Jefferson Pires Gonçalves. PROPOSTA DE SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE CISTERNAS UTILIZANDO SENSORIAMENTO E INTERNET DAS COISAS. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

9.

Arruda, Jose Jandilson de Sousa; **SILVA, Francisco Anderson Mariano da**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de Jardeyson Jacinto Cabral. ANALISAR A APLICAÇÃO DAS METODOLOGIAS SCRUM E KANBAN PARA O GERENCIAMENTO DE PROJETOS DA EMPRESA SENSEDATA NO POS COVID. 2023. Trabalho

10.

CAVALCANTE JUNIOR, E. H.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, FRANCISCO ANDERSON M. DA.** Participação em banca de JOYCE MADALENA VICENTE DA SILVA.AUTITEC: UM SISTEMA PARA MONITORAR O DESENVOLVIMENTO DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DE ESPECTRO AUTISTA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

11.

ARAUJO, W. C.; MONTEIRO, A. C. C.; **SILVA, F. A. M.** Participação em banca de AGHATA SÓPHIA DE ARAUJO TRUTA.E-INC: UMA FERRAMENTA PARA AUXILIAR NA INCLUSÃO DE CRIANÇAS QUE ESTÃO NO ESPECTRO AUTISTA NO ENSINO BÁSICO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

12.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de ANTÔNIO CARLOS DE CARVALHO RODRIGUES.PROPOSTA DE UMA ANTENA PATCH ANELAR PARA APLICAÇÕES EM REDES MÓVEIS (2,4 GHZ). 2022.

13.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de CARLOS VINÍCIUS NASCIMENTO LIRA.EM BUSCA DE UMA RESPONSABILIDADE ÉTICA NA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

14.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de GUSTAVO SILVA MEDEIROS.ANALÍSE DE ALGORITMOS PREDITIVOS PARA A QUANTIDADE DE INFECÇÕES POR COVID-19 UTILIZANDO INDICADORES SOCIAIS DO IBGÉ. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

15.

CAVALCANTE JUNIOR, E. H.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.** Participação em banca de SAMUEL RUFINO DA SILVA JUNIOR.RELATÓRIO DE PROJETO EXPERIMENTAL: UMA PROPOSTA DE CATÁLOGO DIGITAL PARA PEQUENOS COMÉRCIOS. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

16.

ANDRADE, V. R. F. A.; MEDEIROS, R. A.; **SILVA, F. A. M.** Participação em banca de JOSINEIDE PEREIRA DA SILVA.DIFICULDADES ENFRENTADAS POR PROFESSORES E ALUNOS NO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL EM UM CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA..

2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

17.

ANDRADE, V. R. F. A.; MEDEIROS, R. A.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de MIKAELY LUCENA DE SOUSA PERÔNICO.O IMPAÇO DA PANDEMIA NO ENSINO DA MATEMÁTICA: A UTILIZAÇÃO DA TECNOLOGIA GOOGLE MEET COMO FERRAMENTA DE ENSINO E APRENDIZADO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

18.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de VIVIANE SILVA HONORATO.IMPORTÂNCIA DOS TESTES MANJUAIS E AUTOMATIZADOS EM SISTEMAS CRÍTICOS PERANTE UM CENÁRIO PANDÊMICO E REMOTO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências da Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

19.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**; ANDRADE, V. R. F. A.. Participação em banca de MÔNICA SANTANA CAVALCANTE.EXPERIÊNCIAS E DESAFIOS DE UMA DISCENTE DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO NA ENGENHARIA DE QUALIDADE DE SOFTWARE. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências da Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

20.

ANDRADE, V. R. F. A.; MEDEIROS, R. A.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de JACÓ SANTOS LEITE.ANALISE DO COMPONENTE CURRICULAR RECURSOS MULTIMÍDIA NA EDUCAÇÃO NO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL: CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

21.

ANDRADE, V. R. F. A.; MEDEIROS, R. A.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de JONAS SANTOS LEITE,.ANALISE DA DISCIPLINA RECURSOS TECNOLÓGICOS NO ENSINO DE MATEMÁTICA NO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL: CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

22.

ANDRADE, V. R. F. A.; MEDEIROS, R. A.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de SAULLO SOARES RUFINO LEITE, REVISÃO INTEGRATIVA DAS TECNOLOGIAS DIGITAIS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO UTILIZADAS NO ENSINO REMOTO EMERGENCIAL NA DISCIPLINA DE MATEMÁTICA PELA EDUCAÇÃO BÁSICA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

23.

CUNHA, O. A.; DIAS, J. V.; **SILVA, F. A. M.**, Participação em banca de YASNAIA POLLYANNA DUTRA.POLÍTICAS PÚBLICAS PARA MULHERES DO CAMPO: Estudo de caso na Associação das Mulheres do Bolo de Várzea Comprida dos Oliveiras, em Pombal, Paraíba. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

24.

BEZERRA, R. R. M.; FILGUEIRA, J. D. B.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de LUIS HENRIQUE GARCIA PEREIRA.PROPOSTA DE UMA APLICAÇÃO, WEB PARA GERENCIAMENTO DO TRANSPORTE UNIVERSITÁRIO DA CIDADE DE POMBAL-PB. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

25.

SILVA, M. D. S.; **SILVA, F. A. M.**; SILVA, G. B.. Participação em banca de FERNANDO DA NOBREGA VASCONCELOS JUNIOR.DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MÓVEL PARA UTILIZAÇÃO NO GERENCIAMENTO DE GASTOS DE COMBUSTÍVEL PARA A PREFEITURA DE SÃO MAMEDE ? PB. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

26.

FRADE, C. M.; MELO, A. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de RENATHA STEFANNI DE ARAUJO ROCHA.DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS GERENCIAIS EM GESTORES DE ORGANIZAÇÕES DO TERCEIRO SETOR. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

27.

CUNHA, O. A.; DIAS, J. V.; **SILVA, F. A. M.**, Participação em banca de João Rodrigues da Silva.ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E A INSERÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS NO BRASIL: UMA PROPOSTA DE INCLUSÃO SOCIAL. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

28.

LUCENA, I. M. M.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de JOSÉ ARAUJO DANTAS JUNIOR.SISTEMA INTEGRADO DE GERENCIAMENTO DOCUMENTAL NO CENTRO DE REFERÊNCIA ESPECIALIZADO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CREAS) PATOS/PB. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências da Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

29.

CUNHA, O. A.; DIAS, J. V.; **SILVA, F. A. M.**, Participação em banca de WELDER RODRIGUES LIMA.POLÍTICAS PÚBLICAS É UMA GESTÃO DESCENTRALIZADA: UM ESPAÇO PARA A PARTICIPAÇÃO POPULAR. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

30.

NOBREGA, M. L. C. A. D. M.; **SILVA, F. A. M.**; SANTOS, J. F. G.. Participação em banca de ANDRESSA DO NASCIMENTO.A IMANÊNCIA DA CIBERCULTURA E EMERGÊNCIA DO CYBERSTALKING: UM ESTADO DA ARTE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Direito) - Universidade Estadual da Paraíba.

31.

VIEIRA, .. L.; **SILVA, F. A. M.**; SILVA, M. D. S.. Participação em banca de ANGÉLICA KALINE FEITOSA DA COSTA.VALORES COMPORTAMENTAIS DE CONSUMO E O PAPEL DOS INFLUENCIADORES DIGITAIS NA COMPRA DE PRODUTOS DE MODA NA CIDADE DE PATOS-PB. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

32.

2020, O. A. C. P.; **SILVA, F. A. M.**; DIAS, J. V.. Participação em banca de LARISSA DA SILVA MONTEIRO.A FORMALIZAÇÃO DO MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL COMO POLÍTICA DE INCENTIVO À REDUÇÃO DA INFORMALIDADE NO BRASIL. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

33.

CUNHA, O. A.; **SILVA, F. A. M.**; DIAS, J. V.. Participação em banca de ELÂNIO VÍTOR SANTOS DE MEDEIROS.ANALÍSE DA QUALIDADE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO NAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE NO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA-PB.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

34.

LUCENA, I. M. M.; **SILVA, F. A. M.**; RODRIGUES, A. M. S.. Participação em banca de JACICLEIDE MARTINS DA SILVA.ANALÍSE DE USABILIDADE EM AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM:UM ESTUDO DE CASO BASEADO NA SATISFAÇÃO DOS USUÁRIOS DO MOODLE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA DO POLO DE COREMAS-PB. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

35.

CUNHA, O. A.; DIAS, J. V.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de FÁBULLO RAJAN CARVALHO OLIVEIRA.ANALÍSE DOS IMPACTOS DA FORMALIZAÇÃO DOS MICROEMPREENDEDORES ATRAVÉS DO MEI NA CIDADE DE OLHO D'ÁGUA- PB. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

36.

CUNHA, O. A.; DIAS, J. V.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de FLÁVIA ARAUJO ALVES PEREIRA.A IMPORTANCIA DOS INFLUENCIADORES DIGITAIS NO PROCESSO DE COMPRA E COMUNICAÇÃO COM CLIENTES. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

37.

DIAS, J. V.; CUNHA, O. A.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de JESSIKA DE OLIVEIRA, ALCANTARA.BEM VIVER E PRODUÇÃO AGRÍCOLA: UMA EXPERIÊNCIA NO ASSENTAMENTO JACU, POMBAL ? PB.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

38.

LUCENA, I. M. M.; RODRIGUES, A. M. S.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de EMANUELY CHAVES DO NASCIMENTO.AVALIAÇÃO DA COMUNICABILIDADE DO APLICATIVO DE MOBILIDADE URBANA, GIRAPATOS, UTILIZADO POR USUÁRIOS DA CIDADE DE PATOS-PB. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

39.

FRADE, C. M.; SOUSA, F. R. L.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de JOSIELLE DAS NEVES GUEDES.EMPREENDEDORISMO E GESTÃO FEMININA DO SETOR DE BELEZA DO MUNICÍPIO DE ITAPETIM-PE. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

40.

MENDES, R. F. H.; SANTOS, E. A.; DANTAS, A. J.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de DIOGO LEITE DA SILVA JUSTINO.DESENVOLVIMENTO DE PROTOTIPO DE JOGO EDUCACIONAL PARA O ENSINO DE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistema de Informação) - Faculdades Integradas de Patos.

41.

MENDES, R. F. H.; SANTOS, E. A.; DANTAS, A. J.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de JOÃO BATISTA ANTUNES DA NÓBREGA FILHO.CLOUD COMPUTING E SEUS PRINCIPAIS CONCEITOS: UMA REVISÃO INTEGRATIVA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistema de Informação) - Faculdades Integradas de Patos.

42.

FRADE, C. M.; SOUSA, F. R. L.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de EMANUELLA MARIZ RODRIGUES.EFEITOS DA REFORMA TRABALHISTA NA GESTÃO DE MICROEMPRESAS: UMA ANÁLISE SOB A PERSPECTIVA DE GESTORES DO MUNICÍPIO DE MALTA/PB. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

43.

LUCIO, G. H.; **SILVA, F. A. M.**; ALMEIDA, P. L. P.. Participação em banca de JOSÉ DENIS DANTAS DA SILVA.A CONTRIBUIÇÃO DO MARKETING DIGITAL NA DIMINUIÇÃO DA EVASÃO ESCOLAR NO ENSINO BÁSICO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

44.

DANTAS, K. V. O.; COSTA, R. A.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de GIAN KARLOS DE SOUSA ARAUJO. ANÁLISE E APLICAÇÃO DE TESTE EM UM PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE UTILIZANDO UMA ARQUITETURA DE MICROSERVIÇOS. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

45.

PIRES, E. C. M. G.; SOUSA, F. R. L.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de Elson de Sousa Rodrigues. O mercado de previdência privada no Brasil: Uma análise sobre alternativas de Investimento.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

46.

SILVA, J. P.; FARIAS, J. G. S.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de JOSÉ LUCAS SANTOS DE QUEIROZ. A MODELAGEM EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA NOS CURSOS DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA DAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DO ESTADO DA PARAÍBA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

47.

FARIAS, J. G. S.; SILVA, J. P.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de MARIA APARECIDA LOURENÇO FORMIGA SANTANA. UMA ANÁLISE DA PRÁTICA DOCENTE SOB O OLHAR DOS EDUCANDOS NOS COMPONENTES DE CÁLCULOS. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

48.

BRITO, F. C. S.; FRADE, C. M.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de Luiz Bento de Moraes Neto. E-commerce: uma abordagem dos impactos econômicos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

49.

LUCIO, G. H.; **SILVA, F. A. M.**; SOUSA, F. R. L.. Participação em banca de TALITA BARBOSA FERNANDES. ESTILOS DE LIDERANÇA DE ALUNOS DO 3º ANO "A" DA ESCOLA ESTUDAL FRANCISCO DE SÁ CAVALCANTE DA CIDADE DE PAULISTA PB. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba.

50.

Silva, F.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de MARLON CÉSAR TAVARES CARTAXO. PROTÓTIPO DE SISTEMA DE CONTROLE, PROTEÇÃO E MONITORAMENTO REMOTO PARA TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO E REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências da Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

51.

SILVA, A. A.; SANTOS, L. C.; DANTAS, S. S.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de LUCIAN XAVIER LEITE. AUTOMATIZAÇÃO DE UMA FAZENDA COM USO DE ARDUINO PARA MELHORAR O USO DE ÁGUA NAS IRRIGAÇÕES. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Sistema de Informação) - Faculdades Integradas de Patos.

52.

Arruda, Jose Jandilson de Sousa; Ramos, Carolina Soares; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de JOÃO ALVES DE AMORIM NETO. A EXPERIÊNCIA EDUCACIONAL COM FACEBOOK NO CONTEXTO ACADÊMICO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

53.

OLIVEIRA, A. M. S.; FARIAS, J. G. S.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de Antônio Eduardo Sena de Lucena. ALGUNS PROBLEMAS RELACIONADOS À MATRIZ DE HILBERT. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

54.

Medeiros, C; **SILVA, F. A. M.**; ARAUJO, W. C.. Participação em banca de SIMONE PEREIRA CAMBOIM. INVESTIGANDO O PERFIL DE ALUNOS EVASIVOS EM UMA DISCIPLINA INTRODUTÓRIA DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DA UEPB. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

55.

DANTAS, K. V. O.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de FRANCISCA TAMIRES ALVES DA SILVA. COMPARATIVO ENTRE AS ÁREAS DE CONHECIMENTO DO PMBOK × SCRUM NO GERENCIAMENTO DE PROJETOS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

56.

Silva, F; **SILVA, F. A. M.**; OLIVEIRA, P. R. F. Participação em banca de LEOCÁCIO RODRIGUES JÓ. LABORATÓRIOS DO PROINFO ENQUANTO APOIO AO USO PEDAGÓGICO DA INFORMÁTICA NAS ESCOLAS ESTADUAIS DA 7ª GERÊNCIA REGIONAL DE ENSINO DA PARAÍBA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

57.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**; ANDRADE, B. O.. Participação em banca de FRANCIEUDO DE LUCENA FERREIRA.AVALIAÇÃO DA SITUAÇÃO DOS EGRESSOS DA LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO DA UEPB CAMPUS VII: PERSPECTIVA DE MERCADO, QUALIDADE DA FORMAÇÃO E OPINIÃO SOBRE A MUDANÇA DO CURSO. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

58.

ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**; ANDRADE, B. O.. Participação em banca de DIOGO TEODOZIO FREITAS.INSEGURANÇA EM SMARTPHONES: Uma pesquisa de campo no contexto do Campus VII da UEPB. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

59.

OLIVEIRA, P. R. F.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de ARTHUR SANTANA DOS SANTOS.FERRAMENTA PEDAGÓGICA PARA INTEGRAÇÃO ENTRE AS METODOLOGIA DE PESQUISA WEBQUEST E A TÉCNICA DE RESPOSTA WEBFIND PATOS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

60.

ARAUJO, W. C.; OLIVEIRA, P. R. F.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de Janaina Ferreira Minervino.ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV: Uma reflexão teórica-prática sobre o estágio de regência na E.N.E Dom Expedito Eduardo de Oliveira.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

61.

FARIAS, J. G. S.; **SILVA, F. A. M.**; OLIVEIRA, A. M. S.. Participação em banca de Livia Pedro da Silva.CARACTERIZAÇÃO DOS GRUPOS G COM  $jGj \leq 11$ . 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

62.

OLIVEIRA, A. M. S.; FARIAS, J. G. S.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de SABRINA XAVIER GOMES.SEQUÊNCIAS QUE PREENCHEM INTERVALOS ENVOLVENDO OS NUMEROS DE FIBONACCI. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

63.

MEDEIROS, R. A.; CONSERVA, D. P.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de MARIA DA GUIA TORRES DA SILVA.UMA REFLEXÃO SOBRE A AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM NO ENSINO SUPERIOR NO CONTEXTO DE SALA DE AULA INVERTIDA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

64.

COSTA, R. A.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de THALES MYLLER DE OLIVEIRA ALMEIDA.A GENERALIZAÇÃO DAS MÁQUINAS DE TURING POR MEIO DOS GRAFOS CAYLEY, NA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS NÃO RECURSIVAMENTE ENUMERÁVEIS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

65.

Ramos, Carolina Soares; SILVA, J. P.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de ERMESON ALVES NASCIMENTO.APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA NA DISCIPLINA MATEMÁTICA COM FOCO NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

66.

Ramos, Carolina Soares; SILVA, J. P.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de EVAHI MÁRCIO DOS SANTOS FERREIRA.AS CONCEPÇÕES DO ENSINO LUDICO POR PROFESSORES DAS SÉRIES FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL NA CIDADE DE SANTA TEREZINHA - PB. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba.

67.

ANDRADE, B. O.; ARAUJO, W. C.; **SILVA, F. A. M.**. Participação em banca de LAECIO DANTAS DE SOUSA.O USO DE NOVAS TECNOLOGIAS COMO RECURSO DE ESTÍMULO A INTERATIVIDADE NO PÚBLICO DE PESSOAS IDOSAS DA CIDADE DE PATOS, NO ESTADO DA PARAÍBA. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba.

Participação em bancas de comissões julgadoras

### Concurso público

1.

PEDROSA, A. J. G.; **SILVA, Francisco Anderson Mariano da**; SILVA, G. O.; ROSADO, E. L.. Seleção Pública para Professor Substituto, referente ao Edital 01/2024, na área: CONTABILIDADE E FINANÇAS. 2024. Universidade Estadual da Paraíba.

2.

MESTRE, D. G.; ARAUJO, C. C. R. B.; BAKKE, O. A.; **SILVA, F. A. M.**. Processo Seletivo para Contratação de Professor Substituto para o Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, Área de Letras/Inglês, Edital nº 01/2023. 2023. Universidade Estadual da Paraíba.

3.

MEDEIROS, R. A.; ARAUJO, C. C. R. B.; **SILVA, F. A. M.**; DIAS, J. V.. Processo Seletivo para Contratação de Professor Substituto para o Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, Área de Letras/Inglês, Edital nº 01/2021. 2021. Universidade Estadual da Paraíba.

4.

OLIVEIRA, M. M.; COELHO, E. R. S.; BEZERRA, A. P.; **SILVA, F. A. M.**. Processo Seletivo para Contratação de Professor Substituto para o Curso de Matemática, Área de Matemática, Edital nº 04/2020. 2020. Universidade Estadual da Paraíba.

5.

PEREIRA, A. H. V.; **SILVA, F. A. M.**; SILVA, L. M.. Concurso para professor substituto UEPB - Campus VII: Área de Educação Matemática. 2018. Universidade Estadual da Paraíba.

6.

FARIAS, J. G. S.; SILVA, J. P.; **SILVA, F. A. M.**. Seleção Pública para Professor Substituto da Área de Introdução a Ciência da Computação. 2018. Universidade Estadual da Paraíba.

7.

OLIVEIRA, A. M. S.; FILGUEIRA, J. D. B.; **SILVA, F. A. M.**. Área de ciência da computação: Lógica para computação e matemática discreta. 2017.

### Outras participações

1.

SOUSA, C. M.; SOUSA, J. M.; BEZERRA, G. C.; **SILVA, F. A. M.**. PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO PARA O CURSO DE ADMINISTRAÇÃO NA ÁREA DE CIÊNCIAS SOCIAIS - EDITAL 01/2022. 2022. Universidade Estadual da Paraíba.

## Eventos

---

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1.

Jornada Pedagógica - UEPB/2022.1. 2022. (Outra).

2.

Jornada Pedagógica - UEPB/2022.2. 2022. (Outra).

**3.**

Congresso Acadêmico Unifesp Virtual 2020 - Ciência e Universidade: Transformações para a Sociedade",. 2020. (Congresso).

**4.**

Semana da Computação (SComp) Virtual 2020. 2020. (Congresso).

**5.**

SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2020. 2020. (Congresso).

**6.**

III ENECT.A QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NO PROJovem URBANO: EXPECTATIVAS E DESAFIOS DOS JOVENS DA CIDADE DE SANTA INÉS. 2018. (Encontro).

**7.**

III ENECT.A INFLUÊNCIA DAS REDES E MÍDIAS DIGITAIS E SEUS DESAFIOS NA COMUNICAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO NA CIDADE DE PATOS - PB. 2018. (Encontro).

**8.**

III ENECT.A UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS TECNOLÓGICOS POR PROFESSORES DE MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL DE SANTA LUZIA-PB. 2018. (Encontro).

**9.**

IV Congresso Nacional da Educação - IV Conedu. UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS MULTIMIDIÁTICOS PELOS PROFESSORES DO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO DA EEEFM ANTONIO AVELINO DE ALMEIDA NA CIDADE DE OLHO D'ÁGUA ? PB.. 2017. (Congresso).

**10.**

5ª SEMANA DE EXTENSÃO - UEPB.Projeto Hermes. 2011. (Outra).

**11.**

II MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO DA UEPB/PATOS (MCE 2010) E IV SÉMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE, MICRO E PEQUENAS EMPRESAS.Analisando e utilizando o easYProcess. 2010. (Encontro).

**12.**

II MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO DA UEPB/PATOS (MCE 2010) E IV SÉMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE, MICRO E PEQUENAS EMPRESAS. 2010. (Encontro).

**13.**

II MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO DA UEPB/PATOS (MCE 2010) E IV SÉMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE, MICRO E PEQUENAS EMPRESAS. PROJETO HERMÉS. 2010. (Encontro).

**14.**

4ª SEMANA DE EXTENSÃO. INSERÇÃO DE SOFTWARES LIVRES NAS ESCOLAS E UNIVERSIDADES PÚBLICAS. 2009. (Outra).

**15.**

III ENSOL - Encontro de Software Livre da Paraíba. 2009. (Congresso).

**16.**

I Mostra de iniciação científica - UEPB Patos - PB. 2009. (Oficina).

**17.**

I Mostra de iniciação científica - UEPB Patos - PB. INSERÇÃO DE SOFTWARE LIVRE NAS ESCOLAS DE PATOS. 2009. (Encontro).

**18.**

I Mostra de iniciação científica - UEPB Patos - PB. EXPERIÊNCIA COM PROJETO DE EXTENSÃO. 2009. (Encontro).

**19.**

I Mostra de iniciação científica - UEPB Patos - PB. 2009. (Encontro).

**20.**

3ª SEMANA DE EXTENSÃO. ENSINO DE INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA BÁSICA NO ENSINO FUNDAMENTAL E A COMUNIDADE DA CIDADE DE PATOS. 2008. (Outra).

**21.**

Farol Digital. 2008. (Encontro).

22.

II Encontro de Software Livre da Paraíba ENSOL. 2008. (Encontro).

23.

PB JUG. 2008. (Congresso).

24.

I Semana Universitaria. 2007. (Encontro).

#### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

ARAUJO, C. C. R. B. ; **SILVA, F. A. M.** ; CAVALCANTI, A. F. ; JESUS, A. M. ; MELO, A. C. ; DANTAS, B. L. L. L. ; FRADE, C. M. ; PIRES, E. C. M. G. ; SOUSA, F. R. L. ; BEZERRA, G. C. ; LOPES, H. L. ; DIAS, J. V. ; MORAIS, L. ; VIEIRA, M. L. ; SILVA, M. D. S. ; LEITE, N. C. ; CUNHA, O. A. ; SILVA, S. C. ; SANTOS, T. F. R. . SEMAD: Crise, Desafios e Oportunidades da Administração no Contexto da Pandemia. 2020. (Congresso).

2.

MEDEIROS, R. A. ; CONSERVA, D. P. ; **SILVA, F. A. M.** . I Webinar - Metodologia Científica em Computação: desafios e possibilidades. 2020. (Congresso).

## Orientações

---

#### Orientações e supervisões concluídas

### Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1.

JULIANA SIMPLICIO SILVA. TRANSPARÊNCIA PÚBLICA: ANÁLISE DA GESTÃO ESTADUAL NO TOCANTE AO COMBATE DA PANDEMIA DA COVID19 (2020-2021). 2022. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Gestão Pública) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

2.

ADENES IRINEU FREIRE JUNIOR. Proposta, Melhorias e Desenvolvimento do Sistema de Gerenciamento Patrimonial de Bens Móveis e Imóveis. 2022. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Desenvolvimento de Aplicações Para

3.

LUANA KARLA ALVES SILVA. KAHOOT COMO FERRAMENTA FACILITADORA NO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DO COMPONENTE CURRICULAR DE MATEMÁTICA. 2022. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Gestão Pública) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

4.

MARIA RITA DA NOBREGA BALBINO. TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO NA GESTÃO PÚBLICA EM SAÚDE: UMA REVISÃO INTEGRATIVA. 2021. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Gestão Pública) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

5.

BRUNÁRIA CARVALHO LEITE. SATISFAÇÃO DO CORPO DOCENTE DA UEPB ? CAMPUS VII EM RELAÇÃO AO SISTEMA DE CONTROLE ACADÊMICO (SCA). 2021. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação em Gestão Pública) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

### **Trabalho de conclusão de curso de graduação**

1.

GERCIELLY RICARTE DA SILVA. IMPACTOS SOCIOECONÔMICOS DA INSTALAÇÃO DOS PARQUES DE ENERGIA EÓLICA NO BRASIL: Uma Revisão Integrativa da Literatura. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

2.

SHAYANE DINIZ LOPES. ECONOMIA DIGITAL E CRIPTOMOEDAS: Crescimento e impacto. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

3.

THYAGO MARINHO DANTAS. Os Impactos Positivos da Implementação de um Sistema ERP em pequenas e médias empresas. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

4.

WISLAINE BARBOSA XAVIER DOS SANTOS. SATISFAÇÃO DOS ESTUDANTES DE COMPUTAÇÃO EM RELAÇÃO À DISCIPLINA DE LINGUAGENS FORMAIS E TEÓRIA DA COMPUTAÇÃO NO PERÍODO

REMOTO EMERGENCIAL. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**5.**

CAMILA ELLEN LUCENA LINHARES. APLICAÇÃO DO BUSINESS INTELLIGENCE NO SETOR DA SAÚDE: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**6.**

JOÃO VICTOR DE MEDEIROS DIAS. JOGOS SÉRIOS APLICADOS NO ENSINO DE COMPUTAÇÃO\_ UMA REVISÃO DA LITERATURA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**7.**

KAYRLA EMMYLLY FERNANDES DA SILVA. EXPLORANDO A RELAÇÃO ENTRE A FACILIDADE DE CREDITO E O ENDIVIDAMENTO DA POPULAÇÃO BRASILEIRA: Uma Revisão Integrativa da Literatura. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**8.**

JUNIELSON DOS SANTOS LOURENCO. ENSINO REMOTO EMERGENCIAL DURANTE A PANDEMIA DO CORONAVÍRUS: Performance do aluno acerca da disciplina de introdução à tecnologia da informação. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**9.**

ANA RAIANY BENTO DA SILVA. O JORNAL DIGITAL CTS ? ARTE: CAMINHOS INCLUSIVOS NO ENSINO DE QUÍMICA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Química) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**10.**

INGRID DOS SANTOS RODRIGUES. ENSINO REMOTO EMERGENCIAL DURANTE A PANDEMIA DA COVID - 19: VISÃO DO ALUNO SOBRE A DISCIPLINA DE ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**11.**

MARIA FERNANDA DA SILVA VITURINO. SATISFAÇÃO COM A QUALIDADE DO ATENDIMENTO AOS CLIENTES EM BARES E RESTAURANTES NA CIDADE DE POMBAL-PB. 2023. Trabalho de

**12.**

SARAH DE ARAÚJO QUINTINO FURTADO. HEURÍSTICAS DE USABILIDADE PARA JOGOS SÉRIOS COM FOCO NO ENSINO DA MEDICINA: Uma Revisão da Literatura. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**13.**

HALINE CARTAXO MILITÃO. UTILIZAÇÃO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NO DIAGNÓSTICO DE CÂNCER DE MAMA. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**14.**

GABRIEL FERREIRA DOS SANTOS. SOLUÇÕES DE CIDADES INTELIGENTES DESTINADAS A MOBILIDADE URBANA: REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**15.**

MATHEUS SANTOS ALMEIDA. JOGO SÉRIO PARA O ENSINO DE COMPUTAÇÃO COM FOCO EM PORTAS LÓGICAS. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**16.**

DANIEL DANTAS BARBOZA. INTERNET DAS COISAS APLICADA NA EDUCAÇÃO E OS PERIGOS NA FALTA DE SEGURANÇA DOS SEUS DISPOSITIVOS: uma Revisão Sistemática da Literatura. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**17.**

RENATA APARECIDA DO NASCIMENTO SANTOS. ENSINO REMOTO EMERGENCIAL DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19: Visão do aluno sobre a disciplina de introdução a tecnologia da informação no primeiro semestre de 2020. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

**18.**

ANTÔNIO MARCOS LEITE NÓBREGA. ABORDAGENS TECNOLÓGICAS EDUCACIONAIS: CONSTRUÇÃO DE UMA LOUSA DIGITAL INTERATIVA DE BAIXO CUSTO E SUA UTILIZAÇÃO PARA USO PEDAGÓGICO NAS AULAS DE MATEMÁTICA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Matemática) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

19.

GLAUBER NUNES DE ALMEIDA. Jornal consciência: propondo o Calculo do Índice de Conscientização Ecológica. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura em Química) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

20.

MATHEUS DE ALMEIDA LIMA. UTILIZAÇÃO DO SISTEMA SABER NAS ESCOLAS PERTENCENTES A SEXTA GERÊNCIA DE ENSINO / PATOS - PB.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Administração) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

21.

JÔNATAN RAMOS DE SOUSA ARAÚJO. A INFLUÊNCIA DAS REDES E MÍDIAS DIGITAIS E SEUS DESAFIOS NA COMUNICAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO NA CIDADE DE PATOS - PB. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

22.

ANTÔNIO CARLOS DE FREITAS GOMES. Perfil dos usuários de Internet via smartphone da cidade de Boa Ventura-PB e a utilização das vantagens oferecidas pelos serviços on-line. 2017. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

23.

VINICIUS REUTEMAN FEITOZA ALVES DE ANDRADE. TI VERDE: EXPERIMENTO NO USO DO LINUX UBUNTU COM LTSP NA UEPB.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em licenciatura em computação) - Universidade Estadual da Paraíba. Orientador: Francisco Anderson Mariano da Silva.

## Educação e Popularização de C & T

---

Artigos

### Artigos completos publicados em periódicos

1.

★ **SILVA, F. A. M.**; SILVA, T. S. ; ZORZAL, E. R. . Use of serious games in medicine: a literature revision. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 10, p. 1, 2021.

2.

ALVES, M. S. ; LIRA, L. F. ; VIANA, J. V. P. ; **SILVA, FRANCISCO ANDERSON M. DA** ; ANDRADE, V. R. F. A. . Customer service of a fast-food chain in the city of Patos - PB: the impact of innovation on the quality of service provided. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 12, p. 1-15, 2023.

#### Apresentações de Trabalho

1.

LEITE, S. S. R. ; SOUSA, J. B. F. ; ANDRADE, V. R. F. A. ; MEDEIROS, R. A. ; **SILVA, F. A. M.** . Revisão Integrativa das Tecnologias Digitais da Informação e Comunicação Utilizadas No Ensino Remoto Emergencial na Disciplina de Matemática Pela Educação Básica. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

2.

ALMEIDA, M. S. ; ARAUJO, J. D. ; SOUZA, M. J. F. ; **SILVA, F. A. M.** ; ANDRADE, V. R. F. A. . Jogo Sérió para o Ensino De Computação com Foco em Portas Lógicas. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

3.

LEITE, BRUNÁRIA CARVALHO ; CARVALHO, P. S. ; **SILVA, F. A. M.** ; ANDRADE, V. R. F. A. . Satisfação do Corpo Docente da UEPB ? Campus VII Em Relação ao Sistema de Controle Acadêmico (SCA). 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

4.

SOUZA, J. B. F. ; ANDRADE, V. R. F. A. ; **SILVA, F. A. M.** ; BATISTA, E. D. A. ; ARAUJO, W. C. . Equidade e Transparência nos Processos de Tomada de Decisão com Inteligência Artificial: Uma Revisão Sistemática da Literatura. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

5.

**SILVA, F. A. M.**; LEMOS, G. S. ; SANTOS, Y. C. C. ; PEREIRA, A. A. M. ; PARASKI, N. V. . Análise Preditiva Sobre Casos de Permanência no Instituto Federal do Pará. 2023. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

#### Cursos de curta duração ministrados

1.

**SILVA, F. A. M.**. Curricula Lattes: Como apresentar-se bem?. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

2.

**SILVA, F. A. M.**. Minicurso Google Sala de Aula. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

3.

ARAUJO, C. C. R. B. ; **SILVA, F. A. M.** . Descomplicando a escrita do TCC. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

4.

**SILVA, F. A. M.**. Oficina: Instrumentos e técnicas de avaliação da aprendizagem Google Sala de aula e Google forms: etapas avançadas para avaliações controladas. 2021. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

5.

**SILVA, F. A. M.**. Ferramenta do G-Suite para estudantes da UEPB. 2021. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1.

ARAUJO, C. C. R. B. ; **SILVA, F. A. M.** ; CAVALCANTI, A. F. ; JESUS, A. M. ; MELO, A. C. ; DANTAS, B. L. L. L. ; FRADE, C. M. ; PIRES, E. C. M. G. ; SOUSA, F. R. L. ; BEZERRA, G. C. ; LOPES, H. L. ; DIAS, J. V. ; MORAIS, L. ; VIEIRA, M. L. ; SILVA, M. D. S. ; LEITE, N. C. ; CUNHA, O. A. ; SILVA, S. C. ; SANTOS, T. F. R. . SEMAD: Crise, Desafios e Oportunidades da Administração no Contexto da Pandemia. 2020. (Congresso).

## Outras informações relevantes

---

Aprovado em 3º lugar no processo seletivo para contratação de professor substituto na área de Informática IFPB - Edital 40/2023. Aprovado em 1º lugar no processo seletivo para contratação de professor substituto na área de Informática IFPB - Edital 123/2022. Aprovado em 1º lugar no processo seletivo para contratação de professor substituto na área de linguagens formais e teoria da computação, na Universidade Estadual da Paraíba, Campus de Patos - PB, Edital 03/2021. Aprovado em 3º lugar na seleção de doutorado em Ciência da Computação (Edital 01/2020) UNIFESP. Aprovado em 2º lugar no concurso para Professor Substituto na área de Educação Matemática (Edital-01/2016), na Universidade Estadual da Paraíba, Campus de Patos - PB. Aprovado em 5º lugar no concurso para Professor Substituto na área de Sistemas de Informação, na Universidade Estadual da Paraíba, Campus de Patos - PB (2016). Aprovado em 3º lugar no concurso para Professor Substituto na área de Inteligência Artificial e Tecnologia da Informação (Edital-02/2019). Aprovado em 1º lugar Processo Seletivo Projovem Urbano (2015). Aprovado 5º (PCD) no concurso do Governo do Estado da Paraíba, Técnico Administrativo (2013)

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 22/12/2025 às 08:20:21

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.

[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)



## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.28256-0** lecionou os seguintes componentes curriculares no Curso de Licenciatura em Matemática:

### Período 2016.2

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
MAT07034	Recursos Tecnológicos no Ensino de Matemática	75	Diurno
MAT07045	Introdução à Modelagem Matemática	60	Vespertino
MAT07044	História da Matemática	60	Noturno
841701	Estágio Supervisionado II	150	Noturno

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.28256-0** lecionou os seguintes componentes curriculares nos Cursos de Licenciatura em Matemática e Bacharelado em Computação:

### Período 2017.1

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
MAT07034	Recursos Tecnológicos no Ensino de Matemática	75	Integral
MAT07034	Recursos Tecnológicos no Ensino de Matemática	75	Noturno
MAT07046	Recursos Multimídia na Educação	60	Integral
MAT07045	Introdução à Modelagem Matemática	60	Integral
MAT07044	História da Matemática	60	Integral
811502	Software Educacional	60	Diurno
811504	Processo Didático, Planejamento e Avaliação	60	Diurno

Patos, 08 de julho de 2025.



## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T20 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.28744-9** lecionou os seguintes componentes curriculares no Curso de Bacharelado em Administração:

### Período 2017.2

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Diurno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Noturno
ADM07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.28744-9** lecionou os seguintes componentes curriculares nos Cursos de bacharelado em Administração e Bacharelado em Computação:

### Período 2018.1

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
CPT07114	Redes de Computadores I	60	Diurno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Diurno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Noturno
ADM07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
CPT07120	Estágio Supervisionado	60	Diurno
CPT07120	Estágio Supervisionado	60	Noturno

Patos, 08 de julho de 2025.

**DECLARAÇÃO**



Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.29093-6** lecionou os seguintes componentes curriculares nos cursos de Bacharelado em Administração e Bacharelado em Computação:

:

**Período 2019.1**

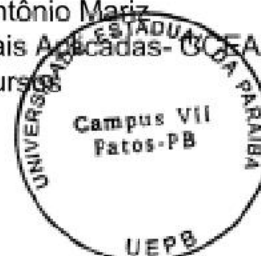
<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Noturno
CPT07094	Organização e Arquitetura de Computadores	60	Noturno
CPT07094	Organização e Arquitetura de Computadores	60	Diurno
CPT07100	Sistema de Informação	60	Diurno
CPT07096	Estrutura de Dados	60	Noturno
CPT07165	Tecnologia da Informação	60	Diurno

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T20 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.29620-7** lecionou os seguintes componentes curriculares nos cursos de Bacharelado em Administração e Bacharelado em Computação:

**Período 2020.1**

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
CPT07105	Linguagens Formais e teorias da Computação	60	Diurno
CPT07165	Tecnologia da Informação	60	Noturno

Patos, 08 de julho de 2025.



## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.30257-6** lecionou os seguintes componentes curriculares nos Cursos Bacharelado em Administração e Bacharelado em Computação e Licenciatura em Física:

### Período 2020.2

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
CPT07165	Tecnologia da Informação	60	Diurno
CPT07165	Tecnologia da Informação	60	Noturno
CPT07105	Linguagens Formais e teorias da Computação	60	Diurno
CPT07105	Linguagens Formais e teorias da Computação	60	Noturno
FIS07044	Computação Aplicada à Ciência	30	Noturno

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.30257-6** lecionou os seguintes componentes curriculares nos Cursos de Licenciatura em Física, Bacharelado em Administração e Bacharelado em Computação:

### Período 2021.1

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
CPT07105	Linguagens Formais e teorias da Computação	60	Diurno
CPT07105	Linguagens Formais e teorias da Computação	60	Noturno
CPT07168	Empreendedorismo	60	Diurno
CPT07168	Empreendedorismo	60	Noturno
FIS07044	Computação Aplicada à Ciência	30	Noturno

Patos, 08 de julho de 2025.



## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.30257-6** lecionou os seguintes componentes curriculares nos Cursos Bacharelado em Administração e Bacharelado em Computação:

### Período 2021.2

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Diurno
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Noturno
CPT07105	Linguagens Formais e teorias da Computação	60	Diurno
CPT07105	Linguagens Formais e teorias da Computação	60	Noturno

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.30653-9** lecionou os seguintes componentes curriculares nos Cursos de Licenciatura em Física, Bacharelado em Administração e Bacharelado em Computação:

### Período 2022.1

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Diurno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Noturno
CPT07105	Linguagens Formais e Teorias da Computação	60	Noturno
FIS07044	Computação Aplicada à Ciência	30	Noturno

Patos, 08 de julho de 2025.



## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.30653-9** lecionou os seguintes componentes curriculares no Curso Bacharelado em Administração:

### Período 2022.2

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Diurno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Noturno
CPT07105	Linguagens Formais e Teoria da computação	60	Diurno
CPT07105	Linguagens Formais e Teoria da computação	60	Noturno

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.30653-9** lecionou os seguintes componentes curriculares no Curso Bacharelado em Administração:

### Período 2023.1

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Diurno
ADM07038	Administração de Sistemas de informação	60	Noturno
CPT07105	Linguagens Formais e Teoria da computação	60	Diurno
CPT07105	Linguagens Formais e Teoria da computação	60	Noturno

Patos, 08 de julho de 2025.

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.30653-9** lecionou os seguintes componentes curriculares no Curso Bacharelado em Administração:

### Período 2023.2

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Diurno
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Noturno
ADM07059	Tópicos Especiais em Administração	30	Diurno
ADM07059	Tópicos Especiais em Administração	30	Noturno

Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.31263-6** lecionou os seguintes componentes curriculares no Curso Bacharelado em Administração, Licenciatura em Física e Licenciatura em Matemática:

### Período 2024.1

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Noturno
CPT07100	Sistemas de Informação	60	Noturno
FIS07044	Computação Aplicada à Ciência	30	Diurno
MAT07013	Introdução à Ciência da Computação	60	Diurno

Patos, 08 de julho de 2025.

**DECLARAÇÃO**



Declaramos para os devidos fins que, **Francisco Anderson Mariano da Silva**, professor substituto, regime temporário, jornada de trabalho T40 lotado no CCEA campus VII, matrícula **7.31263-6** lecionou os seguintes componentes curriculares nos Cursos Bacharelado em Administração, Bacharelado em Computação, Licenciatura em Física e Licenciatura em Matemática:

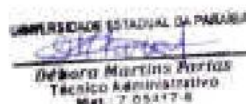
**Período 2024.2**

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Diurno
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Noturno
FIS07044	Computação Aplicada à Ciência	30	Noturno
MAT07013	Introdução à Ciência da Computação	60	Noturno

**Período 2025.1**

<b>CÓDIGO</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>CH</b>	<b>TURNO</b>
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Diurno
ADM 07008	Introdução a Tecnologia da Informação	60	Noturno
ADM07029	Estatística Aplicada à Administração II	60	Noturno
ADM07038	Administração de sistemas de informação	60	Noturno
FIS07044	Computação Aplicada à Ciência	30	Diurno
MAT07013	Introdução à Ciência da Computação	75	Diurno
CPT07120	Estágio Supervisionado	60	Noturno

Patos, 08 de julho de 2025.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA  
Delsoni Martins Pires  
Técnico Administrativo  
Matr. 7.05417-8

# Documento Digitalizado Público

## Docência

**Assunto:** Docência  
**Assinado por:** Débora  
**Tipo do Documento:** Declaração  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Público  
**Tipo do Conferência:** Documento Original

Documento assinado eletronicamente por

■ **Débora Martinsarias Secretário de Curso** Coordenação do Curso de **Atemática CC A** em

este documento foi armazenado no **PEM**. Para comprovar a integridade faça a leitura do código ao lado ou acesse o **site** [www.biblioteca.ufrpe.br](#) para verificar documento e termo de aceite do dado abaixo.

**Código Verificador:**

**Código de Autenticação:** a

