



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Paulo Jorge Ribeiro Montes	SIAPE: 1454410
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: CLF
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9255732620903577	ATUALIZADO EM: 16/03/2023
TELEFONE: 79-98802-9727	E-MAIL: paulo.montes@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
CLFI.73	CI	
CLFI.35	CI	
CLFI.42	CI	
CLFI.48	CI	
CLFI.74	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Planejamento das disciplinas	CI	
Preparação das aulas	CI	
Preparação e correção das atividades propostas	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Acompanhamento dos estudantes	CI	
Atendimento dos estudantes	CI	
Participação em reuniões	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO

Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO

Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL

Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES

PUBLICAÇÕES

PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
-------------	--------	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Lagarto-SE , 16 de março de 2023.

Docente



Documento assinado digitalmente
JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 06/04/2023 23:04:56-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Coordenador



Documento assinado digitalmente
HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 08/05/2023 15:43:54-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: Luciano Paulo de Araújo Maia	SIAPE: 3299726
VÍNCULO: () Efetivo (x) Substituto () Temporário	REGIME: () 20h (x) 40h () DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: Curso de Licenciatura em Física
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/9951950655768948	ATUALIZADO EM: 22/03/2022
TELEFONE: 79 9 99985040	E-MAIL: luciano.maia@ifs.edu.br
<p style="text-align: center;">Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
FÍSICA I	CI	Disciplina anual, ofertada na modalidade integrada.
FÍSICA II	CI	Disciplina anual, ofertada na modalidade integrada.
ELETROMAGNETISMO	CI	Disciplina semestral, ofertada na modalidade superior.
FÍSICA D	CI	Disciplina semestral, ofertada na modalidade superior.
INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II	CI	Disciplina semestral, ofertada na modalidade superior.
TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR	CI	Disciplina semestral, ofertada na modalidade superior.

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Planejamento	CI	Planejamento de aula e elaboração de material didático.

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Reuniões	CI	Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias
Atendimento ao Aluno	CI	Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

--	--	--

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	Não realizada

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	-

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
-	-	Não realizada

Lagarto, 31 de março de 2023.

Luciano Paul de Araújo Maia

Docente

Documento assinado digitalmente



JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 06/04/2023 22:24:14-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente



HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 08/05/2023 15:43:54-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Evidências:

Extrato do horário de aula de um professor no sistema SIGAA. O professor é Luciano Paulo de Araújo Maia (SUBSTITUTO) CLF, lotado no Campus Lagarto. O horário é apresentado em uma tabela com as seguintes informações:

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
1				Física I	Instrumentação para o Ensino de Física I	
2		Física II				
3				Física II	Instrumentação para o Ensino de Física II	
4		Física II				
5					Eletrônica	
6						
7						
8				Top. Mat. Elementar		
9						
10						
11						
12						
13						
14						

Extrato do horário de aula 2022.2

Extrato do Plano Individual de Trabalho (PIT) de um docente no sistema SIGAA. O docente é Luciano Paulo de Araújo Maia, lotado no COORD DE LICENCIATURA EM FÍSICA - CAMPUS LAGARTO. O período de referência é 2022.2. O plano detalha as atividades de ensino presencial e a carga horária semanal.

Período	Código	Turno	Nível	CH Semanal Dedicada do Docente	Número de aulas semanais
2022.1	IRC26L.03	FÍSICA I - T01	TÉCNICO	06:50	1
2022.1	IES20L.23	FÍSICA II - T01	TÉCNICO	01:25	1,7
2022.2	LEEL.26	ELETROMAGNETISMO - T01	OPERAÇÃO	03:20	4
2022.2	CLF1.83	FÍSICA D - T01	GRADUAÇÃO	03:20	4
2022.2	CLF1.87	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA II - T01	OPERAÇÃO	04:10	5
2022.2	CLF1.70	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE FÍSICA I - T01	GRADUAÇÃO	02:30	3
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL DE ENSINO PRESENCIAL:				16:35h	18,7

MANUTENÇÃO DE ENSINO: 12:00h

TOTAL DE CARGA HORÁRIA DE ENSINO: 27:35 hora(s) relógio

Extrato do PIT 2022.2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: André Luiz Nogueira	SIAPE: 2797389
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS:Lagarto	COORDENADORIA: Licenciatura em Física
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/2399868382131423	ATUALIZADO EM: 01/12/2020
TELEFONE: (79)991254970	E-MAIL: andreln@yahoo.com
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
CLFI.13	CI	
BSI118L.02	CI	
LEEL.17	CI	
CLFI.2	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação discente	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	


OUTRAS OBSERVAÇÕES		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

_____, ____ de _____ de 2023.



Docente

Documento assinado digitalmente
gov.br JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 06/04/2023 22:24:14-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente
gov.br HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 08/05/2023 15:43:54-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: LUCAS RODRIGUES DOS SANTOS	SIAPE: 1066758
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: LAGARTO	COORDENADORIA: CLF
LINK CURRÍCULO LATTES: https://lattes.cnpq.br/0890325913171544	ATUALIZADO EM: 12/04/2023
TELEFONE: 79 996860160	E-MAIL: lucas.rodriques@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
LEEL.9	CI	
LEEL.15	CI	
CLF.80	CI	
CLF.91	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Preparação de aulas	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Reuniões CLF	CI	
Atendimento ao aluno	CI	
Representação NDE Engenharia	CI	
Representação Colegiado Engenharia	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Comissão de Avaliação de transferência interna e externa, reintegração e portador de diploma, dos cursos de Graduação e Subsequentes do Campus Lagarto	CI	<u>Portaria nº 2486 de 2020</u>
Comissão de afastamento docente - Campus Lagarto	CI	<u>Portaria 2895 de 2022</u>
Comissão de reformulação do PPC de Engenharia	CP	Atividade ainda em desenvolvimento, com prorrogação do prazo dos trabalhos da comissão <u>Portaria nº 26 de 2023</u>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Elétrica Comissão - Reformulação da Resolução nº 47/2020 - Afastamento docente para participação em Programas de Pós-graduação stricto sensu	ND	Não houve nenhuma convocação da presidente da Comissão para reunião no prazo de validade estipulado. <u>Portaria nº 2047/2022</u>
---	----	---

OUTRAS OBSERVAÇÕES

--

PUBLICAÇÕES

PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	

Aracaju, 10 de Abril de 2023.

Jarbas Cordeiro Sampaio

Docente



Documento assinado digitalmente:
JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 13/04/2023 18:46:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador



Documento assinado digitalmente:
HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 25/05/2023 09:44:33-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Augusto dos Santos Freitas	SIAPE: 2098955
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: Licenciatura em Física
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/4026063091647895	ATUALIZADO EM: 03 / 08 /2022
TELEFONE: (79)99106-5499	E-MAIL: augusto.freitas@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
A1	CI	
A2	CI	
A3	CI	
A4	CI	
A5	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
M1	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
AE1	CI	
AE2	CI	
AE3	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
API1	CI	Trabalhos aceitos, apresentados e publicados em anais dos eventos: Encontro de Outono 2022, Jornada de Física 2022 e Encontro dos Físicos do Norte e Nordeste 2022. Resumo expandido aceito para publicação nos Anais da SNCT 2022. Artigo em revisão submetido para o periódico <i>Journal of Low Temperature Physics</i> em 2023.
API2	CI	Trabalhos aceitos, apresentados e publicados em anais dos eventos: Encontro de Outono 2022, Jornada de Física 2022 e Encontro dos Físicos do Norte e Nordeste 2022. Resumo expandido aceito para publicação nos Anais da SNCT 2022.

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
GI1	CI	
GI2	CI	

OUTRAS OBSERVAÇÕES



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	

Lagarto, 15 de março de 2023.

Docente

Documento assinado digitalmente
 JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 10/05/2023 21:26:26-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente
 HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 25/05/2023 09:41:16-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



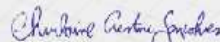
CERTIFICADO

Certificamos que

AUGUSTO DOS SANTOS FREITAS

desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) do projeto intitulado **SIMULAÇÃO DE PROCESSOS EPIDÊMICOS VIA MODELO SIR E CONSTRUÇÃO DE APLICATIVO PARA APRESENTAÇÃO DOS DADOS** do programa institucional PIBITI CNPq referente ao Edital 05/2020/DINOVE/IFS - PIBITI CNPq/IFS - RENOVAÇÃO CICLO BIENAL do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2021 a 30/09/2022.

Aracaju/SE, 30 de Setembro de 2022


Profª. Drª. Cristiane Cristine Gonçalves
Iré Editora de Pesquisa e Extensão



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-960 | CNPJ: 10.725.444/0001-00



Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: d867fa4f1c38c89b11c48bacb4f363f3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



CERTIFICADO

Certificamos que

AUGUSTO DOS SANTOS FREITAS

desenvolveu, na qualidade de coordenador(a) do projeto intitulado ESTUDO DE SISTEMAS MAGNÉTICOS DE BAIXA DIMENSIONALIDADE VIA TÉCNICA DE MONTE CARLO do programa institucional PIBIC CNPq referente ao Edital 04/2020/PROPEX/IFS - PIBIC CNPq/IFS - RENOVAÇÃO CICLO BIENAL do Instituto Federal Sergipe, no período de 01/09/2021 a 30/09/2022.

Aracaju/SE, 30 de Setembro de 2022

Christiane Cristine Gonçalves
Profª. Drª. Cristiane Cristine Gonçalves
116 História de Pedagogia e Extensão



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-260 | CNPJ: 10.726.444/0001-00



Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: 01206df50156d55388b3be9ee0e66b17



Research Article

Quantum anisotropic antiferromagnetic Heisenberg model for description of magnetic properties at low temperatures from $\text{KTb}(\text{WO}_4)_2$

A. S. Freitas, C. A. Silva, L. S. Silva *cd*



This is a preprint; it has not been peer reviewed by a journal.



<https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2565010/v1>

This work is licensed under a CC BY 4.0 License

Status: **Under Review**



Springer

Journal of Low Temperature
Physics



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



**XXXVI Encontro de Física do
Norte e Nordeste - EFNNE**

Fortaleza - CE

23 a 25 de novembro de 2022

CERTIFICADO

O Comitê Organizador certifica que o trabalho "CLASSICAL AND QUANTUM MONTE CARLO SIMULATIONS OF LOW DIMENSIONAL MAGNETIC SYSTEMS" de autoria de Luzia A. S. Santa Rosa, Augusto S. Freitas, Gabriel S. Santana, Leonardo S. Silva, Cláudia A. Silva foi apresentado na sessão MAGNETISMO E MATERIAIS MAGNÉTICOS no XXXVI Encontro de Física do Norte e Nordeste, realizado de 23 a 25 de Novembro de 2022 em Fortaleza, CE, Brasil.



Fortaleza, 25 de Novembro de 2022


Eduardo Bedê Barros
Coordenador





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

CERTIFICADO

Certificamos que

LUZIA ADRIANE SANTOS DE SANTA ROSA

participou no(a) SNCT - Congresso de Iniciação Científica 2022 como autor(a) do artigo intitulado: Estudo de Sistemas Magnéticos de baixa dimensionalidade via técnica de Monte Carlo, apresentado na modalidade oral.

Aracaju/SE, Segunda-feira, 9 de Janeiro de 2023



Ruth S. G. de Andrade
Prof.ª Dr.ª Ruth Sales Gama de Andrade
Reitora do IFS

Mário André de Freitas Farias
Prof. Dr. Mário André de Freitas Farias
Diretor de Pesquisa e Pós-graduação

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.092, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-260 | CNPJ: 10728444/0001-00



Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: 2e945b99f24f789d68d85ee332131c83



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: André Neves Ribeiro	SIAPE: 1934976
VÍNCULO: (x) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (x) DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: CLF
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/3986479657488295	ATUALIZADO EM: 31 / 03 / 2022
TELEFONE: (79) 98815-5682	E-MAIL: andre.ribeiro@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
CLFI.23	CI	
CLFI.33	CI	
CLFI.41	CI	
CLFI.90	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Planejamento das disciplinas	CI	
Preparo e correção das avaliações	CI	
Preparo das aulas	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento a alunos	CI	
Acompanhamento de alunos	CI	
Orientação de alunos	CI	
Participação em reuniões	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações
Inovação Tecnológica	CP	Discente Marcos Santos do Nascimento, sob orientação, produziu uma versão inicial de um aplicativo, em linguagem Delphi, para o cálculo de integrais de algumas funções.

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Comissão de Atualização dos Regimentos Internos dos campi Aracaju, São Cristóvão e Lagarto.	CP	Desempenho a função de presidente da referida comissão. Portaria Nº 2979, de 24 de outubro de 2022.

Lagarto / SE, 11 de abril de 2023.

André Neres Ribeiro

Docente

Documento assinado digitalmente

gov.br

JARBAS CORDEIRO SAMPAIO

Data: 15/05/2023 12:49:35-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente

gov.br

HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA

Data: 25/05/2023 09:38:30-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino



INSTITUTO FEDERAL Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas
Sergipe

INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE

Emitido em 06/08/2022 22:25

Projeto de Pesquisa

Dados do Projeto Pesquisa	
Código:	PIG50-2022
Título do Projeto:	Desenvolvimento de aplicativo educacional para o cálculo diferencial e integral
Tipo do Projeto:	INTERNO (Projeto Novo)
Categoria do Projeto:	Inovação
Situação do Projeto:	SUBMETIDO
Unidade:	COORD DE LICENCIATURA EM FISICA - CAMPUS LAGARTO (11.13.08.29.01)
Centro:	PRO REITORIA DE PESQUISA E EXTENSAO - REITORIA (11.02.12)
Palavra-Chave:	Tecnologia Educacional, Cálculo Numérico, Programação de Computadores
E-mail:	andre.ribeiro@ifs.edu.br
Edital:	EDITAL N.º. 01/2022/DINOVE/IFS/CNPQ-PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO PIBITI
Cota:	EDITAL 01/2022/DINOVE/IFS - PIBITI/CNPq/IFS (18/07/2022 a 31/08/2023)
Área de Conhecimento, Grupo e Linha de Pesquisa	
Área de Conhecimento:	Métodos Matemáticos da Física
Grupo de Pesquisa:	Linha de Pesquisa: Tecnologias educacionais
Comitê de Ética	
Nº do Protocolo:	Não possui protocolo de pesquisa em Comitê de Ética.
Resumo	
<p>O presente projeto de pesquisa visa desenvolver e disponibilizar um aplicativo (arquivo executável) para auxiliar estudantes de graduação de cursos das Ciências Exatas e das Engenharias com relação a conteúdos do Cálculo Diferencial e Integral. A estratégia adotada será a de apresentar ao estudante a forma como um computador resolve problemas do Cálculo. Ou seja, o aplicativo mostrará tanto a própria solução de um problema quanto também as estruturas do código-fonte correspondentes a cada etapa do processo de solução, em pseudo-linguagem acessível a leigos em programação e na linguagem de programação efetivamente utilizada. O fundamento pedagógico é o de que a leitura do algoritmo (ao menos o escrito em pseudo-linguagem) proporcionará ao estudante ter uma visão mais clara e objetiva dos processos matemáticos envolvidos na resolução do problema e com isso ele entenderá melhor o conceito matemático correspondente, em especial o que se refere ao significado e importância de cada elemento simbólico presente na forma algébrica do conceito. Por outro lado, a apresentação do algoritmo na linguagem de programação permite que o estudante com habilidade em programação possa alterar o programa para solucionar outros problemas de seu interesse. Dessa forma, a proposta deste projeto em produzir uma tecnologia educacional para auxiliar estudantes das Ciências Exatas e das Engenharias representa uma contribuição em dois aspectos essenciais da formação destes estudantes: o Cálculo Diferencial e Integral; e a Programação de Computadores.</p>	
Introdução/Justificativa	
(incluindo os benefícios esperados no processo ensino-aprendizagem e o retorno para os cursos e para os professores da IFS em geral)	

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)	
DOCENTE: MICHELY BATISTA SANTOS ARAÚJO	SIAPE: 1771702
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: LAGARTO	COORDENADORIA: CLF
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0328092062634715	ATUALIZADO EM: 12/08/2022
TELEFONE: (79) 99136-8062	E-MAIL: michely.araujo@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">Concluída integralmente (CI);Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ouNão desenvolvida (ND).Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente	(CI)	
Estágio Supervisionado I	(CI)	
Metodologia para o Ensino de Física	(CI)	
TCC II	(CI)	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Estudo dos	(CI)	

conteúdos ministrados na disciplina		
Planejamento e preparação das aulas	(CI)	
Desenvolvimento e correção das atividades.	(CI)	
APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação discente	(CI)	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	(CI)	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA/ CAPES/ IFS EDITAL N. 24/2022 PORTARIA N. 82/2022.	(CP)	23% (O programa de Residência pedagógica tem vigência de 18 meses, tendo iniciado em 24/10/2022)

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações


OUTRAS OBSERVAÇÕES

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	


Aracaju, 20 de setembro de 2022.

Michele Batista Santos Araujo

Docente

Documento assinado digitalmente
 JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
 Data: 10/05/2023 01:39:52-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente
 HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
 Data: 25/05/2023 09:38:30-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino



Ministério da Educação - MEC
Fundação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal
Nível Superior - CAPES Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06
CEP 70.040-031 - Brasília, DF

DECLARAÇÃO

Atesto, para os devidos fins, que o(a) Sr(a). **MICHELY BATISTA SANTOS ARAUJO**, CPF nº **025.197.455-33**, beneficiário(a) do projeto/subprojeto **IFS-SE - Física - 16457** na modalidade de **Docente Orientador** da Universidade/Instituto **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE**, está vinculado(a) ao **RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA (RESIDENCIA)** desde **Outubro de 2022** recebendo da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), CNPJ 00.889.834/0001-08, uma bolsa a qual consiste de mensalidades conforme extrato de pagamentos disponível no detalhe do processo do benefício, com término previsto para **Março de 2024**.

As bolsas do RESIDENCIA são isentas de imposto de renda de acordo com a legislação vigente (Lei nº 9.250, de 26 de dezembro de 1995, art. 26; Decreto nº 3.000, de 26 de março de 1999 - Regulamento do Imposto sobre a Renda (RIR/1999), art. 39, inciso VII; Instrução Normativa SRF nº 15, de 2001, art. 5º, inciso XVII), não caracterizando vínculo empregatício e não cabendo recolhimento de contribuição previdenciária.

Este documento tem validade de 30 dias da sua data de geração.

Brasília, 8 de Maio de 2023

A fim de validar a autenticação deste documento, por favor acesse <http://validadocumentos.capes.gov.br/> e informe o seguinte código: 2v4pCmeAZdB0=



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Jarbas Cordeiro Sampaio	SIAPE: 1054949
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: Licenciatura em Física - CLF
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/0607563880296149	ATUALIZADO EM: 19 / 03 / 2023
TELEFONE: (79) 999533680	E-MAIL: jarbas.sampaio@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA		
Disciplina	Concluído	Observações
Física B	CI	
Física Geral e Experimental III	CI	
TCC II	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Estudo dos conteúdos ministrados nas disciplinas	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

Planejamento e preparação das aulas	CI	
Desenvolvimento e correção das avaliações	CI	

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Membro do Colegiado do curso de Licenciatura em Física (Portaria nº 400/2021)	CI	
Membro do NDE do curso de Licenciatura em Física (Portaria nº 1619 de 12 de julho de 2021)	CI	
Atendimento ao discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações
Coordenador eventual – Portaria N° 1062, de 03 de Abril de 2020	CI	
Coordenador do curso de Licenciatura em Física – Portaria N° 3179, de 08 de Novembro de 2022	CP	A portaria ainda está em vigor

OUTRAS OBSERVAÇÕES
Participação na Jornada de Física 2022, período de 15/09 a 16/09/2022 (Certificado anexo).
Participação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal de Sergipe 2022, período de 28/11 a 03/12/2022 (Certificado anexo).
Participação na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – campus Lagarto 2022, período de 30/11 a 02/12/2022 (Certificado anexo).
Participação no Encontro de Egressos IFS 2022, no dia 18/11/2022 (Certificado anexo).
Projeto aprovado no edital PIALAB 2022, título “Estruturação do Laboratório de Ensino de Física” (Declaração anexa).


PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORIA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	


____ Lagarto, SE _____, ____ 20 ____ de ____ março ____ de 2023.

Documento assinado digitalmente
 JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 10/05/2023 23:33:48-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Docente

Documento assinado digitalmente
 JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 10/05/2023 23:36:09-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Coordenador

Documento assinado digitalmente
 HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 25/05/2023 09:38:30-0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Gerente de Ensino



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

XI JORNADA DE FÍSICA



Certificado

JARBAS CORDEIRO SAMPAIO

pela participação no(a) Jornada de Física 2022: Desafios profissionais para além daqui 2022, no período de 15/09/2022 a 16/09/2022 com duração de 16hrs.

Aracaju/SE, 16 de Setembro de 2022


COORDENAÇÃO DE LICENCIATURA EM FÍSICA
IFS - campus Lagarto


RUTH SALES GAMA DE ANDRADE
Reitora do IFS


JOSÉ OSMAN DOS SANTOS
Diretor Geral do IFS - campus Lagarto


CINTIA TELES DE ARGÔLO
Coordenadora do Evento


INSTITUTO FEDERAL
Sergipe
Campus Lagarto
Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: e8960d280faf81455b87045ce0e7538a


REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação/Instituto Federal de Sergipe/Lei 11.892 de 29 de Dezembro de 2018/CEP: 49055-260
CNPJ: 10728444/0001-00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

CERTIFICADO

Certificamos

JARBAS CORDEIRO SAMPAIO

pela participação no(a) Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Instituto Federal de Sergipe 2022, no período de 28/11/2022 a 03/12/2022 com duração de 12hrs.

Aracaju/SE, 03 de Dezembro de 2022




Prof. Dr. Ruth Sales Gama de Andrade
Reitora do IFS

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-260 | CNPJ: 10728444/0001-00



INSTITUTO FEDERAL
SERGIPE

Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: 1c027052be512bf61e5d2974e7b82fc0



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

CERTIFICADO

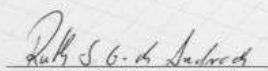
Certificamos

JARBAS CORDEIRO SAMPAIO

pela participação no(a) SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA -
CAMPUS LAGARTO 2022, no período de 30/11/2022 a 02/12/2022 com
duração de 12hrs.

Aracaju/SE, 02 de Dezembro de 2022




Prof.ª Dr.ª Ruth Sales Gama de Andrade
Reitora do IFS

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-260 | CNPJ: 10728444/0001-00



Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: be28f22068669396cddb6bbacacedaca8



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

CERTIFICADO

Certificamos

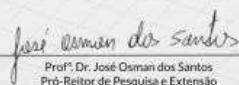
JARBAS CORDEIRO SAMPAIO

pela participação no(a) Encontro de Egressos IFS 2022, no período de 18/11/2022 a 18/11/2022 com duração de 4hrs.

Aracaju/SE, 18 de Novembro de 2022




Prof.ª Dr.ª Ruth Sales Gama de Andrade
Reitora do IFS


Prof.º Dr. José Osman dos Santos
Pró-Reitor de Pesquisa e Extensão


Otacilio Joaquim Rodrigues Cerqueira
Diretor de Extensão e Art. com a Sociedade

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Ministério da Educação / Instituto Federal de Sergipe / Lei 11.892, de 29 de Dezembro de 2008 / CEP: 49055-260 | CNPJ: 10728444/0001-00



Certificado emitido pelo SisPubli - Sistema de Publicações do IFS. Chave de Autenticidade: 2783923693c5043c7292d405031b7412



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 20 de Março de 2023

Declaro para os devidos fins que, JARBAS CORDEIRO SAMPAIO, portador(a) do CPF nº 01093127597, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa Institucional de Apoio a Laboratórios Utilizados na Pesquisa, Extensão e Inovação nos Campi - PIALAB - 2022 com o projeto intitulado: "ESTRUTURAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ENSINO DE FÍSICA".

Prof. Dra. Chirlaine Cristine Gonçalves
Pró-Reitor(a) de Pesquisa e Extensão



Declaração emitida pelo Sispubli - Sistema de Publicações do IFS em: 20/03/2023 10:41:46



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PORTARIA Nº 400, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008, e considerando Memorando Eletrônico nº 2/2021/CLF - LAG de 19/02/2021,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem Colegiado do Curso de Física do Campus Lagarto:

- Membros:

Héstia Raíssa Batista Reis Lima, matrícula SIAPE 1008609 -Presidente;
Ana Julia Costa Chaves Silva, matrícula SIAPE 2157795;
Mauro José dos Santos, matrícula SIAPE 1214825;
Jarbas Cordeiro Sampaio, matrícula SIAPE 1054949;
Michely Batista Santos Araújo, matrícula SIAPE 1771702 (suplente);
Ronaldo Lima da Maceno - SIAPE 1808367 (suplente).

- Discentes representantes:

Santiago Vieira dos Santos- Titular

- Pedagogo/a:

Cassiana Nascimento Matos, matrícula SIAPE 2267564;
Fábio Kalil de Souza, matrícula SIAPE 1653000 (suplente).

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE 5.2389739546
DN: cn=Ruth Sales Gama de Andrade, o=Autarquia Certificadora do Brasil, ou=ICP-Brasil, ou=AC SIKS071, ou=AC SIKS071 Multipla, ou=09401047000730, ou=Certificado IV A1, ou=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE 5.2389739546
Data: 2021.02.23 17:14:13 -0300
Versão do Algoritmo de Assinatura: 2021.001.20138

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/publico/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PORTARIA Nº 1619, DE 12 DE JULHO DE 2021

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Retificar a Portaria nº 844, de 09/04/2021, que trata da Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física do Campus Lagarto.

Art. 2º Onde se lê: " Héstia Raíssa Batista Reis Lima, matrícula SIAPE 1008609 - Coordenadora; - Augusto dos Santos Freitas, matrícula SIAPE 2098955; - Acácio do Nascimento Figueredo, Matrícula SIAPE 1795499; - Michely Batista Santos Araújo, matrícula SIAPE 1771702; - Jarbas Cordeiro Sampaio, matrícula SIAPE 1054949.", leia-se: " - Augusto dos Santos Freitas, matrícula SIAPE 2098955 - Presidente; Héstia Raíssa Batista Reis Lima, matrícula SIAPE 1008609 - Coordenadora; - Acácio do Nascimento Figueredo, Matrícula SIAPE 1795499; - Michely Batista Santos Araújo, matrícula SIAPE 1771702; - Jarbas Cordeiro Sampaio, matrícula SIAPE 1054949."

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data, a partir de 10/06/2021.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000105, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2021.07.12 15:56:37 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat Reader: 2021.005.20048

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PORTARIA Nº 1062, DE 03 DE ABRIL DE 2020

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o servidor Jarbas Cordeiro Sampaio, matrícula SIAPE 1054949, ocupante do cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e tecnológico, para o encargo de substituto eventual da Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Física, código FCC, Campus Lagarto, durante os afastamentos ou impedimentos regulamentares do titular.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

RUTH SALES GAMA DE ANDRADE



Assinado de forma digital por RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI Multipla, ou=09461647000195, ou=Certificado PF A3, cn=RUTH SALES GAMA DE ANDRADE:53289730549
Dados: 2020.04.03 13:26:57 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PORTARIA Nº 3179, DE 08 DE NOVEMBRO DE 2022

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL DE SERGIPE, nomeada pelo Decreto de 03/10/2018, publicado no DOU de 04 subsequente, e reconduzida pelo Decreto de 29/09/2022, publicado no DOU de 30 subsequente, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892/2008,

RESOLVE:

Art. 1º Designar, a partir de 07/11/2022, o servidor Jarbas Cordeiro Sampaio, matrícula SIAPE 1054949, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para a função de Coordenador do Curso de Licenciatura em Física - CLF/GENS/DEN/DG, Campus Lagarto, código FCC.

Art. 2º Determinar ao servidor que providencie junto ao Setor de Patrimônio da Unidade Gestora, para que no prazo de vinte quatro horas, efetue a carga patrimonial através do inventário de transferência de responsabilidade.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

JOSÉ AUGUSTO ANDRADE FILHO
Reitor Substituto



Assinado de forma digital
por JOSE AUGUSTO
ANDRADE
FILHO:80836259572
Dados: 2022.11.08
15:46:57 -03'00'

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira-ICP-Brasil. O documento assinado pode ser baixado através do endereço eletrônico https://sipac.ifs.edu.br/public/jsp/boletim_servico/busca_avancada.jsf, através do número e ano da portaria.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

SEMESTRE LETIVO: 2022.2

IDENTIFICAÇÃO DO(A) SERVIDOR(A)

DOCENTE: Cintia Teles de Argôlo	SIAPE: 1361144
VÍNCULO: (X) Efetivo () Substituto () Temporário	REGIME: () 20h () 40h (X) DE
CAMPUS: Lagarto	COORDENADORIA: Física Licenciatura
LINK CURRÍCULO LATTES: http://lattes.cnpq.br/5689692631223758	ATUALIZADO EM: 23/12/2022
TELEFONE: (79) 9 9933-9994	E-MAIL: cintia.argolo@ifs.edu.br
<p>Orientações para preenchimento</p> <ul style="list-style-type: none">• Indicar no campo "Concluído" o status da atividade:<ul style="list-style-type: none">○ Concluída integralmente (CI);○ Concluída parcialmente (CP) – especificar percentual; ou○ Não desenvolvida (ND).• Atividades concluídas parcialmente e/ou não desenvolvidas devem ser justificadas no campo observações.	

AULA

Disciplina	Concluído	Observações
CLFI.85	CI	
CLFI.45	CI	
CLFI.10	CI	
IRC20L.09	CI	
IED20L.10	CI	
IRC20L.38	CI	
I.AUT22L.37	CI	

MANUTENÇÃO DE ENSINO

Atividade	Concluído	Observações
Preparação de aulas, provas, exercícios	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

e atividades		
Correção das atividades aplicadas	CI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

APOIO AO ENSINO		
Atividade	Concluído	Observações
Atendimento, acompanhamento, avaliação e orientação de discente	CI	
Participação em reuniões ordinárias e/ou extraordinárias	CI	
Orientação e co-orientação de trabalho de conclusão de curso, bem como de projetos finais de cursos técnicos, de graduação e de pós-graduação, desde que essas atividades não estejam sendo computadas como disciplinas	CP	O discente ainda não concluiu o seu trabalho de conclusão de curso, mas está progredindo.

ATIVIDADE DE PESQUISA APLICADA E INOVAÇÃO		
Atividade	Concluído	Observações

ATIVIDADE DE EXTENSÃO		
Atividade	Concluído	Observações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		
Atividade	Concluído	Observações

OUTRAS OBSERVAÇÕES
Participação na comissão “Comissões de Avaliação de transferência interna e externa, reintegração e portador de diploma, dos cursos de Graduação e Subsequentes do Campus Lagarto”. PORTARIA Nº 2486, DE 16 DE OUTUBRO DE 2020

PUBLICAÇÕES		
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	Terapia fotodinâmica Brasil – Protocolo clínico desenvolvido e resultados do programa nacional
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	E-book even 3: https://www.even3.com.br/ebook/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087/
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	ISBN: 978-85-5722-550-3 - DOI: 10.29327/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	
PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/DOI	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE

PUBLICAÇÕES	TÍTULO	
	LOCAL DA PUBLICAÇÃO	
	EDITORA/ISBN/ISSN/D OI	

Lagarto, 18 de março de 2023.

Cintia Teles de Araújo

Docente



Documento assinado digitalmente
JARBAS CORDEIRO SAMPAIO
Data: 10/05/2023 01:39:52-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Coordenador



Documento assinado digitalmente
HESTIA RAISSA LIMA PRECOMA
Data: 25/05/2023 09:38:30-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Gerente de Ensino

(/Home)

Terapia fotodinâmica dermatológica: Programa TFD Brasil
(/ebook/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087)

TERAPIA FOTODINÂMICA BRASIL – PROTOCOLO CLÍNICO DESENVOLVIDO E RESULTADOS DO PROGRAMA NACIONAL

Publicado em 25/01/2023 - ISBN: 978-85-5722-550-3

f Compartilhar (<http://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.even3.com.br/ebook/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087/605409-terapia-fotodinamica-brasil--protocolo-clinico-desenvolvido-e-resultados-do-programa-nacional/>)

t Tweet ([https://twitter.com/intent/tweet?text=Terapia fotodinâmica dermatológica: Programa TFD Brasil&url=https://www.even3.com.br/ebook/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087/605409-terapia-fotodinamica-brasil--protocolo-clinico-desenvolvido-e-resultados-do-programa-nacional/&via=even3br](https://twitter.com/intent/tweet?text=Terapia+fotodinamica+dermatologica:Programa+TFD+Brasil&url=https://www.even3.com.br/ebook/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087/605409-terapia-fotodinamica-brasil--protocolo-clinico-desenvolvido-e-resultados-do-programa-nacional/&via=even3br))

[← Voltar \(/ebook/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087\)](#)

[Baixar \(https://even3.blob.core.windows.net/anais/605409.pdf\)](https://even3.blob.core.windows.net/anais/605409.pdf)

DOI

10.29327/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087.605409

Título do Trabalho

TERAPIA FOTODINÂMICA BRASIL – PROTOCOLO CLÍNICO DESENVOLVIDO E
RESULTADOS DO PROGRAMA NACIONAL

Autores

- Hilde H. Buzzá

- Michelle B. Requena
- Mirian D. Stringasci
- Lilian T. Moriyama
- José Dirceu Vollet-Filho
- Natalia M. Inada
- Ana Paula da Silva
- Cintia Teles de Andrade
- Kate C. Blanco
- Dora Patricia A. Ramirez
- Cristina Kurachi
- Ana Gabriela Salvio
- Vanderlei S. Bagnato

Modalidade

Capítulo de Livro

Área temática

Saúde

Data de Publicação

25/01/2023

País da Publicação

Brasil

Idioma da Publicação

Português

Página do Trabalho

www.even3.com.br/ebook/terapia-fotodinamica-dermatologica-programa-tfd-brasil-309087/605409-TERAPIA-FOTODINAMICA-BRASIL--PROTOCOLO-CLINICO-DESENVOLVIDO-E-RESULTADOS-DO-PROGRAMA-NACIONAL

ISBN

978-85-5722-550-3

Título do Evento

Terapia fotodinâmica dermatológica: Programa TFD Brasil

Nome da Editora

Even3

Meio de Divulgação

Meio Digital

Como citar

BUZZÁ, Hilde H. et al.. TERAPIA FOTODINÂMICA BRASIL – PROTOCOLO CLÍNICO DESENVOLVIDO E RESULTADOS DO PROGRAMA NACIONAL.. In: Terapia fotodinâmica dermatológica: Programa TFD Brasil. Ebook...São Carlos(SP) IFSC-USP, 2023. Disponível em: <<https://www.even3.com.br/ebook/terapia->