



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: **Propriá**

Coordenadoria: **Informática (COINF)**

Professor(a): **Alfredo Menezes Vieira**

Matricula SIAPE: **2968113**

Telefone: (79) 9 99780482

e-mail: alfredo.vieira@ifs.edu.br

Link Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0184910034142755>

Atualização 19 /10 /2015

Tipo de Vínculo:

(☒) Efetivo () Substituto () Temporário

Regime de Trabalho:

() 20 h () 40 h (☒) 40 h com Dedicação Exclusiva

Preenchimento

Indicar no campo Concluído o status da atividade:

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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Segurança de Redes – Noturno
A2	CI	Gerenciamento de Redes – Noturno
A3	CI	Gerenciamento de Redes - Vespertino
A4	CI	Serviços de Redes II – Noturno
A5	CI	Serviços de Redes II - Vespertino

Manutenção de Ensino

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Pesquisa sobre as atualidades voltadas as disciplinas.
M2	CI	Elaboração de aulas.
M3	CI	Elaboração e correção de avaliações.
M4		
M5		

Alfredo Menezes Vieira
Professor EBT
IFS-Propriá / SIAPE 2968113



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao aluno.
AE2	CI	Reunião.
AE3		
AE4		
AE5		
AE6		
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1		
API2		
API3		
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1		
AEX2		
AEX3		
AEX4		
Gestão Institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GI1		
GI2		
GI3		
Observações		
Publicações		

Alfredo Menezes Vieira
Professor EBTI
IFS-Propria / Slape 2968113



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 1400 – E-mail: reitoria@ifse.edu.br

Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	

Propria, 21 de Julho de 2017
Local/Data

Alfredo Meneses Vieira
Professor EBT
IPS-Propria / SIAPE 2968113
Professor(a)

Luiz Carlos Sfr
Coordenador(a) do Curso

Leonardo Henrique da Silva Bonfim
Diretor(a)/Gerente de Ensino

Leonardo Henrique da Silva Bonfim
Gerente de Ensino - IPS Propria
SIAPE: 1222085



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

PORTARIA Nº 1588 DE 28 DE JUNHO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Designar** os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a **Comissão Permanente de Monitoramento do Plano Estratégico Institucional para Permanência e Êxito dos Estudantes do IFS no âmbito do Campus Propriá:**

- Denice Batista da Silva, matrícula SIAPE 2155479;
- Alfredo Menezes Vieira, matrícula SIAPE 2968113;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Estefani Nayara da Silva, matrícula 2016PRC0083.

2. Revogar as disposições em contrário.

3. Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 26/06/2017.

Ailton Ribeiro de Oliveira

Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



Assinado de forma digital por
AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
DN: c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=Pessoa Física A3,
ou=ARSERPRO, ou=Autoridade
Certificadora SERPROACF,
cn=AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
Dados: 2017.06.28 15:31:21
-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

PORTARIA Nº 1023 DE 26 DE ABRIL DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Designar** os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a **Comissão de Organização do Evento "III Semana Acadêmica do Campus Propriá"**, com o prazo de 45 dias para a conclusão dos trabalhos:

- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055;
- Alfredo Menezes Vieira, matrícula SIAPE 2968113;
- Francisco Rogério Paiva, matrícula SIAPE 1043090;
- José Augusto Andrade Filho, matrícula SIAPE 2163526;
- Josiane de Nazaré Silva Lopes, matrícula SIAPE 1935097;
- Marios Tácio Silva, matrícula SIAPE 1914915;
- Vana Hilma Veloso Carvalho, matrícula SIAPE 1140889.

2. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



Assinado de forma digital por
AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
DN: c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=Pessoa Física A3,
ou=ARSERPRO, ou=Autoridade
Certificadora SERPROACF,
cn=AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
Dados: 2017.04.26 09:37:51
-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

PORTARIA Nº 732 DE 24 DE MARÇO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro de cada campus, para comporem as **Comissões Eleitorais Locais** para eleição do Representante Discente do Conselho Superior do Instituto Federal de Sergipe – IFS/Biênio 2015-2017:

Comissão Local do Campus Aracaju

Nome	Matrícula	Categoria
Ana Patrícia Barreto Casado	1226398	Docente
Aline Suze Torres de Oliveira	279502	Docente
Carla Cristina Nascimento Santos Pereira	1508058	Docente
Jacira Neves da Costa Torreão	1370473	Docente
Crislene Santos Paixão	1789478	Docente
Edson Costa Filho	1580214	TAE
Wallace de Jesus Moura	20151LQUI120826	Discente

Comissão Local do Campus São Cristóvão

Nome	Matrícula	Categoria
Anselmo de Souza Pinheiro	7426643	Docente
Clewilson Soares Sobrinho	1243775	Docente
João Bosco Silva Rocha	1785940	Docente
Raimundo Luiz Laurinho dos Santos	53516	Docente
Rafael S'antana Jacaúna	1904275	Docente
Ricardo Araújo da Silva	1583195	TAE
Vinícius de Oliveira Cabral	20141TISAIND0224	Discente

Comissão Local do Campus Lagarto

Nome	Matrícula	Categoria
Diego Lopes Coriolano	2179008	Docente
Daniel Henrique Rodrigues	1545230	Docente
George Leite Júnior	3310600	Docente
José Wlamir Barreto Soares	2555414	Docente
Italoelmo Feitoza de Barros	1174420	Docente
Débora Lima Siqueira	2153747	TAE
Isabela Pinheiro Bonfim	2014LIEDF090155	Discente

Comissão Local do Campus Itabaiana

Nome	Matrícula	Categoria
Wanderson Roger de Azevedo Dias	1029943	Docente
Marco Antonio Domingues	2144381	Docente
Dárcio Hersh Gomes de Souza Sá	1445229	Docente
Janisson Fernandes	1696164	Docente
Carlos Augusto de Santana Almeida	1876769	Docente
João Bosco Alves de Azevedo Júnior	2152088	TAE
Jefferson Soares Silva	20141CTIA0225	Discente

Comissão Local do Campus Glória

Nome	Matrícula	Categoria
Rosa Maria de Medeiros Guedes Santos	2327419	Docente
Anita Caroline Lima Reinoso	1934672	Docente

Gardenia Alves Pereira	3785655	Docente
Maria Alciene Neves	1567849	Docente
Ronise Nascimento de Almeida	2163453	Docente
Suellen Karolyne Fernandes Ferro	2349451	TAE
Anne Beatriz Lima Oliveira	20151GIAGROPEC0270	Discente

Comissão Local do Campus Estância

Nome	Matricula	Categoria
André Luis Canuto Duarte Melo	1697443	Docente
Carlos Mariano Melo Júnior	1493096	Docente
Dennis Viana Santana	1867254	Docente
José Hélio Barbosa Júnior	2000219	Docente
Robson Silva de Lima	1964414	Docente
Bárbara Bauler	2154449	TAE
Mayana Nascimento Gonzaga	20151TIEDF0398	Discente

Comissão Local do Campus Propriá

Nome	Matricula	Categoria
Marlos Tácio Silva	1914915	Docente
Josiane de Nazaré Silva Lopes	1935097	Docente
Alfredo Menezes Vieira	2968113	Docente
Leonardo Henrique da Silva Bomfim	1983055	Docente
Vana Hilma Veloso Carvalho	1140889	Docente
Bárbara Alessandra Alves Mendonça	2314479	TAE
Methuzael Lima Rodrigo	20171PMSI0199	Discente

Comissão Local do Campus Tobias Barreto

Nome	Matricula	Categoria
Claifton Bongiovani do Carmo	2269391	Docente
Aline Santos Soares Bezerra	2267842	Docente
Diego Santana Silveira	1839367	Docente
Márcio de Melo	2567033	Docente
Christiano Lima Santos	1587580	Docente
Carla da Conceição Andrade	2339225	TAE
Cosme Costa Fonseca	20152TBCOM0207	Discente

2. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira

Reitor

Publique-se

Dê-se ciência

Cumpra-se



Assinado de forma digital por
AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
DN: c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=Pessoa Física A3,
ou=ARSERPRO, ou=Autoridade
Certificadora SERPROACF,
cn=AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
Dados: 2017.03.24 17:21:10
-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
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
Campus: Propriá		
Coordenadoria: Coordenadoria de Informática (COINF)		
Professor: Danielle Amaral Menéndez		
Matricula SIAPE: 2280650	Telefone: (79)98116-7316	E-mail: danielle.menendez@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5210459394004291		Atualização: 04/11/2016
Tipo de Vínculo: (<input checked="" type="checkbox"/>) Efetivo (<input type="checkbox"/>) Substituto (<input type="checkbox"/>) Temporário		Regime de Trabalho: (<input type="checkbox"/>) 20 h (<input type="checkbox"/>) 40 h (<input checked="" type="checkbox"/>) 40 h DE
Atividades:		
Aula		
Cód.	Concluído	Observações
A1	-	-
Manutenção de Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	-	-
Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	-	-
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API1	-	-
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	-	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Gestão Institucional			
Cód.	Concluído	Observações	
GI1	CI	Direção Geral	

Comissão			
Cód.	Concluído	Observações	
C1	CI		
C2	CI		
C3	CI		
C4	CI		
C5	CI		

Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório Orientando	Aprovado
O1	-	-	-
Observações			

Publicações		
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Propria, 26 de Julho de 2017		


Professor


Coordenador do Curso

Msc. Danielle Amaral Menéndez
Professora EBT
IFS-Propria / SIAPE: 2280650


Diretor/Gerente de Ensino

Leonardo Henrique da Silva Domingos
Gerente de Ensino - IFS Propria
SIAPE: 1983065



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

PORTARIA Nº 2.172 DE 03 DE AGOSTO DE 2015

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Nomear** a servidora **Danielle Amaral Menéndez**, matrícula SIAPE 2280650, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do Quadro Pessoal Permanente desta Instituição Federal de Ensino, para exercer o cargo de Diretora Geral *Pro-Tempore* do Campus Propriá – código CD-2.
2. **Determinar** à servidora 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.
3. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Cumpra-se
SLAO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: **Propriá**

Coordenadoria: **Informática (COINF)**

Professor(a): **Francisco Rogério Paiva**

Matricula SIAPE: **1043090**

Telefone: **79 98801-4420**

E-mail: **rogerio.paiva@ifs.edu.br**

Link Currículo Lattes: **<http://lattes.cnpq.br/1674597748770730>**

Atualização: **14/10/2016**

Tipo de Vínculo:

() Efetivo (**X**) Substituto () Temporário

Regime de Trabalho:

() 20 h (**X**) 40 h () 40 h com Dedicação Exclusiva

Preenchimento

Indicar no campo Concluído o status da atividade:

- 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

Cód.	Concluído	Observações
A2	CI	COMUNICAÇÃO SEM FIO - Redes de Computadores /20171.PRC.3N
A3	CI	CIRCUITOS DIGITAIS - Redes de Computadores / 20171.PMSI.1N
A4	CI	CIRCUITOS DIGITAIS - Redes de Computadores / 20171.PMSI.1V
A5	CI	ELETRICIDADE E INFRAESTRUTURA - Redes de Computadores / 20171.PMSI.1V
A6	CI	ELETRICIDADE E INFRAESTRUTURA - Redes de Computadores / 20171.PMSI.1N
A7	CI	EMPREENDEDORISMO - Redes de Computadores / 20171.PMSI.2N



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifse.edu.br

Manutenção de Ensino			
Cód.	Concluído		Observações
M1	CI	Pesquisas sobre as atualizações do conteúdo referente às disciplinas.	
M2	CI	Elaboração das aulas (apresentação) e exercícios.	
M3	CI	Elaboração e correção de avaliações.	
Apoio ao Ensino			
Cód.	Concluído		Observações
AE1	CI	Atendimento ao Aluno.	
AE2	CI	Reunião	
Atividade de Pesquisa e Inovação			
Cód.	Concluído		Observações
		ND	
Atividade de Extensão			
Cód.	Concluído		Observações
		ND	
Gestão Institucional			
Cód.	Concluído	Observações	
GI1		ND	
Comissão			
Cód.	Concluído	Observações	
C1		ND	
C2		ND	
C3		ND	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 - Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 - Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 - E-mail: reitoria@ifse.edu.br

Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório	Aprovado
Observações			
ND			

Publicações		
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Propria, 26 de julho de 2017.		

Francisco Regênio Lima

Professor(a)

Juliana Tavares Sfr

Coordenador(a) do Curso

Leonardo Henrique da Silva Bonfim

Diretor(a)/Gerente de Ensino

Leonardo Henrique da Silva Bonfim
Gerente de Ensino - IFSE Propria
CIAPE: 1993055



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO			
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)			
Campus: Propriá			
Coordenadoria: Informática (COINF)			
Professor(a): José Augusto Andrade Filho			
Matricula SIAPE: 2163526		Telefone: 79 998005542	e-mail: jose.andrade@ifs.edu.br
Link Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5167675629028279			Atualização 27/07/2017
Tipo de Vínculo: (X) Efetivo () Substituto () Temporário		Regime de Trabalho: () 20 h () 40 h (X) 40 h com Dedicação Exclusiva	
Preenchimento			
Indicar no campo Concluído o status da atividade: 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			
Cód.	Concluído	Observações	
A1	CI	Fundamentos de Redes II	
A2	CI	Serviços de Rede I	
A3	CI	Segurança de Dados	
A4			

Manutenção de Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Preparação de Aulas e Provas

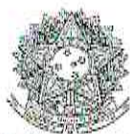


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifse.edu.br

Apoio ao Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao Aluno.
AE2	CI	Reunião
Atividade de Pesquisa e Inovação		
Cód.	Concluído	Observações
API 1	CP (60%)	Desenvolvimento de Dispositivo de Acessibilidade para Deficientes Visuais – PTAS 2016
API 2	CP (30%)	Desenvolvimento de Acessório de Localização em Ambientes Internos para Deficientes Visuais Utilizando Arduino e RFID – PTAS 2016
API 3	CP (30%)	ImuneWars: Uma Nova Abordagem Metodológica para o Ensino de Sistemas Imunológicos, Utilizando Plataformas Mobile e a Engine Unity3D – PIBITI 2016
API 4	CP (40%)	Predição de Resultados de Eventos Esportivos Considerando Resultados Históricos e Outras Variáveis – PIBIC 2016
API 5	CP (80%)	Armazenamento e Validação de Comprovações para Gerenciamento e Pontuação do Currículo Lattes – PIBITI2 2016
Atividade de Extensão		
Cód.	Concluído	Observações
AEX1	CP (50%)	Criação de Website para Divulgação e Exposição da Marca, Produtos e Ações Desenvolvidos na Ilha Mem de Sá – PIBEX 2016

Gestão Institucional		
Cód.	Concluído	Observações
GI1	CP	Editor Chefe da EDIFS
GI2		
Comissão		
Cód.	Concluído	Observações
C1	CP	Comitê de Ética em Pesquisa – Ainda continuo como membro
C2		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório	Aprovado
O1	CI	Gerenciamento de Comprovações para Pontuação do Currículo Lattes em editais de Pesquisa na PROPEX/IFS	SIM
O2	CI	Gerenciamento de Comprovações para Pontuação do Currículo Lattes em editais de Pesquisa na PROPEX/IFS	Não
Observações			
Publicações			
Publicações	Título	QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE ÁGUAS DE COCO (Cocus nucifera) COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE ARACAJU, SE	
	Local de Publicação	Interfaces Científica – Saúde e Ambiente	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	DOI: 10.17564/2316-3798.2017v5n3p57-66	
Publicações	Título		
	Local de Publicação		
	Editora/ISBN/ISSN/DOI		
Publicações	Título		
	Local de Publicação		
	Editora/ISBN/ISSN/DOI		
Publicações	Título		
	Local de Publicação		
	Editora/ISBN/ISSN/DOI		
Propriá, 26 de julho de 2017			

José Augusto Andrade Filho
Professor(a)

Marcelo Henrique da Silva Benfim
Coordenador(a) do Curso

Marcelo Henrique da Silva Benfim
Diretor(a)/Gerente de Ensino

Marcelo Henrique da Silva Benfim
Gerente de Ensino - IFS Propriá
OABPE: 1993005

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 26 de Julho de 2017

Declaro para os devidos fins que, JOSÉ AUGUSTO ANDRADE FILHO, portador(a) da matrícula SIAPE 2163526 e CPF nº 80836259572, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI - 2016 com o projeto intitulado: "IMUNEWARS: UMA NOVA ABORDAGEM METODOLÓGICA PARA O ENSINO DE SISTEMAS IMUNOLÓGICOS, UTILIZANDO PLATAFORMAS MOBILE E A ENGINE UNITY3D".



Profª. Dra. Ruth Sales Gama De Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 26 de Julho de 2017

Declaro para os devidos fins que, JOSÉ AUGUSTO ANDRADE FILHO, portador(a) da matrícula SIAPE 2163526 e CPF nº 80836259572, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC - 2016 com o projeto intitulado: "PREDIÇÃO DE RESULTADOS DE EVENTOS ESPORTIVOS CONSIDERANDO RESULTADOS HISTÓRICOS E OUTRAS VARIÁVEIS".



Profª. Dra. Ruth Sales Gama De Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 26 de Julho de 2017

Declaro para os devidos fins que, JOSÉ AUGUSTO ANDRADE FILHO, portador(a) da matrícula SIAPE 2163526 e CPF nº 80836259572, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI - 2016 com o projeto intitulado: "IMUNEWARS: UMA NOVA ABORDAGEM METODOLÓGICA PARA O ENSINO DE SISTEMAS IMUNOLÓGICOS, UTILIZANDO PLATAFORMAS MOBILE E A ENGINE UNITY3D".



Profª. Dra. Ruth Sales Gama De Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 26 de Julho de 2017

Declaro para os devidos fins que, JOSÉ AUGUSTO ANDRADE FILHO, portador(a) da matrícula SIAPE 2163526 e CPF nº 80836259572, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) adjunto(a) do Tecnologia Assistiva - Tecnologia Assistiva - 2016 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE ACESSÓRIO DE LOCALIZAÇÃO UTILIZANDO ARDUINO E RFID".



Profª. Dra. Ruth Sales Gama De Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 26 de Julho de 2017

Declaro para os devidos fins que, JOSÉ AUGUSTO ANDRADE FILHO, portador(a) da matrícula SIAPE 2163526 e CPF nº 80836259572, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Programa de Bolsas de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI2 - PIBITI 2 - 2016 com o projeto intitulado: "ARMAZENAMENTO E VALIDAÇÃO DE COMPROVAÇÕES PARA GERENCIAMENTO E PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES".



Profª. Dra. Ruth Sales Gama De Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão

DECLARAÇÃO

Aracaju/SE, 26 de Julho de 2017

Declaro para os devidos fins que, JOSÉ AUGUSTO ANDRADE FILHO, portador(a) da matrícula SIAPE 2163526 e CPF nº 80836259572, servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe está participando como coordenador(a) do Tecnologia Assistiva - Tecnologia Assistiva - 2016 com o projeto intitulado: "DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO DE ACESSIBILIDADE PARA DEFICIENTES VISUAIS".



Profª. Dra. Ruth Sales Gama De Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa e Extensão



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

PORTARIA Nº 137 DE 17 DE JANEIRO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Designar** os servidores abaixo relacionados para recomponem a **Comitê de Ética em Pesquisa - CEP**:

- Bárbara Nathaly Prince Rodrigues Reis Soares, matrícula SIAPE 1691910;
- Célia Maria Cardoso de Resende Limeira, matrícula SIAPE 279395;
- Chirlaine Cristine Gonçalves, matrícula SIAPE 1938149;
- Cléber Marques de Oliveira, matrícula SIAPE 4829881;
- Elber Ribeiro Gama, matrícula SIAPE 1584699;
- Graziela Gonçalves Moura, matrícula SIAPE 1645102;
- Jeanne de Souza e Silva, matrícula SIAPE 1305265;
- José Augusto Andrade Filho, matrícula SIAPE 2163526;
- José Espínola da Silva Júnior, matrícula SIAPE 1200715;
- Luiz Carlos Gonçalves, matrícula SIAPE 3475790;
- Pablo Gleydson de Sousa, matrícula SIAPE 1696661;
- Rodrigo Bozi Ferrete, matrícula SIAPE 1564850;
- Ruth Sales Gama de Andrade, matrícula SIAPE 1178269;
- Silvanito Alves Barbosa, matrícula SIAPE 0426708;
- Wanderson Roger Azevedo Dias, matrícula SIAPE 2029943;

2. Designar como Coordenador e Coordenador Adjunto, respectivamente, os servidores:

- José Espínola da Silva Júnior, matrícula SIAPE 1200715;
- Silvanito Alves Barbosa, matrícula SIAPE 0426708;

3. Revogar todas as disposições em contrário.

4. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Cumpra-se
SLAO

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**

PORTARIA Nº 232 DE 31 DE JANEIRO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Designar** os servidores, abaixo relacionados, para atuarem como membros da **Editora do Instituto Federal de Sergipe – EDIFS**,

DIREÇÃO GERAL

- José Augusto Andrade Filho, matrícula SIAPE 2163526;

CONSELHO EDITORIAL

- José Augusto Andrade Filho, matrícula SIAPE 2163526;
- Chirlaine Cristine Gonçalves, matrícula SIAPE1938149;
- Ruth Sales Gama de Andrade, matrícula SIAPE1178269;
- Lício Valério Lima Vieira, matrícula SIAPE 1045143;
- Kelly Cristina Barbosa, matrícula SIAPE1890903;
- Jaime José da Silveira Barros Neto, matrícula SIAPE 1733636;
- José Espinola da Silva Júnior, matrícula SIAPE 1200715;
- Hunaldo Oliveira Silva, matrícula SIAPE 48971;
- Irinéia Rosa Nascimento, matrícula SIAPE 1228856;
- Sérgio Carlos Resende, matrícula SIAPE 1212348;
- José Wellington Carvalho Vilar, matrícula SIAPE 279482;
- Igor Adriano de Oliveira Reis, matrícula SIAPE 2108544;
- Wanderson Roger Azevedo Dias, matrícula SIAPE 1029943;
- Letícia Bianca Barros de Novaes Lima, matrícula SIAPE 1444553;
- Laerte Silva da Fonseca, matrícula SIAPE 279529.

2. Revogar as seguintes portarias nº 1.450 de 25 de junho de 2014, nº 1.619 de 18 de junho de 2014 e nº 2.470 de 24 de setembro de 2014.

3. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Cumpra-se
SLAO

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.



INTER
FACES
CIENTÍFICAS

SAÚDE E AMBIENTE

ISSN IMPRESSO 2316-3313

E - ISSN 2316-3798

DOI - 10.17564/2316-3798.2017v5n3p57-66

QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE ÁGUAS DE COCO (COCUS NUCIFERA) COMERCIALIZADAS NO MUNICÍPIO DE ARACAJU, SE

MICROBIOLOGICAL QUALITY OF THE COCONUT WATER (COCUS NUCIFERA) COMMERCIALIZED ON THE STREETS IN THE CITY OF ARACAJU, SE
LA CALIDAD MICROBIOLÓGICA DEL AGUA DE COCO (COCUS NUCIFERA) QUE SE COMERCIALIZAN EN ARACAJU, SE

Camila Pinheiro Costa Silva¹
Thiago Lima da Silva³
Igor Adriano de Oliveira Reis⁵

Larissa Santos Oliveira²
José Augusto Andrade Filho⁴

RESUMO

A água de coco é uma bebida popularmente consumida na sua forma *in natura* em diversas regiões do Brasil. Quando envasada insere-se na linha dos produtos de conveniência, apresentando praticidade no manuseio e estocagem. A sua extração ocorre de forma artesanal ou mecânica, sendo preocupantes as condições higiênico-sanitárias nas quais são produzidos. Considerando o aumento do consumo deste alimento e os aspectos citados acima, o presente estudo teve como objetivo avaliar a qualidade microbiológica de águas de coco comercializadas no município de Aracaju, Sergi-

pe. Os parâmetros microbiológicos contidos na resolução RDC nº 12 de 2 de janeiro de 2001 (ANVISA) e, além destes, o número de coliformes totais foram determinados em 10 amostras de água de coco, adquiridas em distintos estabelecimentos comerciais. Verificou-se que 62,5% das amostras de água de coco extraídas e envasadas artesanalmente apresentaram coliformes acima do limite legal. Nas amostras em embalagens cartonadas não se detectou coliformes. *Salmonella* sp. foi detectada em apenas uma amostra. Conclui-se que a água de coco em embalagens Tetra Pak apresentava

melhor qualidade microbiológica e a extraída e envasada artesanalmente apresentava a maior contaminação, sugerindo falha na aplicação de boas práticas para o envasamento e comercialização da água de coco.

ABSTRACT

Coconut water is commonly consumed as a juice *in natura* by population in different regions of Brazil. When potted inserts in the line of convenience products, with convenience in handling and storage. Its extraction takes place by hand or mechanical concern being the sanitary conditions in which they are produced. Contamination of drinking poses risks to public health may occur mainly due to factors such as inadequate packaging of raw materials, lack of hygiene prior coconut, unsatisfactory conditions of the facilities, equipment, containers used for the collection and the lack of knowledge of traders and handlers involved in the production chain. Considering the increasing consumption of this food and the

PALAVRAS-CHAVE

Água de coco, Qualidade microbiológica, Coliformes, *Salmonella* sp.

aspects mentioned above, the present study aimed to evaluate the microbiological quality of coconut water market in the city of Aracaju. We analyzed 10 samples of coconut water, acquired in different venues. It was found that the samples had some type of pathogenic microorganism, underscoring the need for active surveillance by regulatory agencies, advising marketers on the application of best practices for the bottling and marketing of coconut water safely.

KEYWORDS

Coconut water, Microbiological quality, Coliforms, *Salmonella* sp.

RESUMEN

El agua de coco es una bebida comúnmente consumida a natura en diversas regiones de Brasil. Cuando embotellada, es parte de la línea de productos de conveniencia, presentando comodidad en el manejo y almacenamiento. Su extracción ocurre a mano o mecánicamente, trayendo preocupación acerca de las condiciones higiénicas y sanitarias en las que se producen. Teniendo en cuenta el aumento del consumo de este alimento y los aspectos mencionados anteriormente, este estudio tuvo como objetivo evaluar la calidad microbiológica del mercado del agua de coco en el municipio de Aracaju, Sergipe. Parámetros microbiológicos contenidos en la Resolución RDC N°. 12 del 2 de enero de 2001 (ANVISA) y, adicionalmente, se determinaron el número de coliformes totales en 10 muestras de agua de coco adquiridas a diferentes tiendas. Se en-

contró que el 62,5% de las muestras de agua de coco extraídas a la mano, tenían coliformes por encima del límite legal. En las muestras de envases de cartón no se detectó coliformes. *Salmonella* sp. Fue detectado en una sola muestra. Se concluye que el agua de coco en envases de cartón tenían una mejor calidad microbiológica, ya la extraída y embotellada artesanalmente tenía el más alto de contaminación, lo que sugiere falta de aplicación de las buenas prácticas de embotellado y comercialización de agua de coco.

PALABRAS CLAVES

Agua de coco, Calidad microbiológica, Coliformes, *Salmonella* sp.

1 INTRODUÇÃO

O coqueiro (*Cocos nucifera* L.) é cultivado predominantemente no litoral da Região Nordeste, local de sua introdução pelos portugueses (CUENCA et al., 2002). A planta oferece as mais diversas possibilidades de utilização. Todas as suas partes, como raiz, caule, folha, inflorescência e fruto são empregados para fins artesanais, alimentícios, nutricionais, agroindustriais, medicinais e biotecnológicos, entre outros. Uma das suas principais utilidades atuais no Brasil, com grande perspectiva de uso internacional, é o aproveitamento da água de coco (ARAGÃO, 2002).

Aragão e outros autores (1998) definem que o fruto do coqueiro é formado por uma epiderme (casca) lisa ou epicarpo, de cor verde, amarelada, vermelha ou ainda marrom, de acordo com a variedade considerada, que envolve o mesocarpo espesso e fibroso, e, bem no interior, o endocarpo, que é uma camada muito dura. A semente, envolvida pelo endocarpo, é constituída por uma camada fina de cor marrom, o tegumento, que fica entre o endocarpo e o albúmen sólido. Este por sua vez, é uma camada carnosa, branca, muito oleosa, principalmente no fruto seco (entre 11 e 12 meses de idade). A semente forma uma cavidade, onde se encontra o albúmen líquido ou água de coco.

A água de coco corresponde a 25% do peso do fruto, onde a quantidade de água pode variar de 300 a 600 mL/coco. Contém uma variedade de nutrientes, incluindo vitaminas, antioxidantes, aminoácidos, enzimas, fatores de crescimento e outros nutrientes. A água de coco é também uma boa fonte de minerais importantes, como magnésio, cálcio e potássio, que juntamente com os açúcares, conferem à mesma sabor agradável, tornando-a uma bebida isotônica natural (ARAGÃO et al., 1998).

É amplamente consumida na sua forma *in natura*, prática que envolve problemas relacionados ao transporte, armazenamento e perecibilidade do produto. Sendo assim, é justificável o desenvolvimento de técnicas de processamento que possibilitem o envase da água de coco, como inovação de embalagens e méto-

dos de comercialização, viabilizando sua ampliação de comércio, possibilitando melhor conservação e menor exigência de espaço para o armazenamento e transporte. Além disso, há menores índices de contaminação por microrganismos externos, quando realizados todos os cuidados adequados (HOFFMAN et al., 2002).

Com o aumento da produção, sua conservação por meio de tratamentos térmicos é uma alternativa que amplia as possibilidades de comercialização pela venda do produto envasado. Essa conservação tem como finalidade aumentar o tempo de prateleira e assegurar as condições adequadas de higiene do produto, ocasionando alterações mínimas nas suas características nutricionais e sensoriais (ARAÚJO; FONTENELE; MERENDA, 2000).

Aragão (2002) afirma que a sua industrialização é de fundamental importância, pois permite o seu consumo em locais fora das regiões produtoras, visando diminuir o volume e o peso transportados e, consequentemente, reduzir os custos de transporte, bem como aumentar a sua vida de prateleira. Contudo, as indústrias de envasamento que vêm disponibilizando o produto vigorosamente no varejo, principalmente nos supermercados, restaurantes e lanchonetes enfrentam problemas de natureza microbiológica, pois, apesar de estéril, enquanto no interior do fruto, sua composição, rica em nutrientes de fácil assimilação, propicia o desenvolvimento microbiano, gerando problemas em sua conservação logo após abertura do fruto.

Aliadas às alterações de ordem microbiana, as alterações bioquímicas também contribuem para a diminuição da qualidade do produto, proporcionando modificações de cor e sabor decorrentes da ação de enzimas tais como as polifenoloxidasas e peroxidases (SILVA; DANTAS; SILVA, 2009).

Dessa forma, a água de coco constitui também um veículo de contaminação microbiana. As principais causas podem ser por meio do acondicionamento inadequado da matéria-prima, da falta de higienização prévia do coco, das condições insatisfatórias das instalações, pela falta de conhecimento dos comerciantes e manipuladores envolvidos na cadeia de produção, e principalmente pela higienização inadequada

de equipamentos e utensílios, podendo ser portadores de diversos microrganismos, que mesmo em pequenos níveis de contaminação, podem resultar em infecções alimentares (HOFFMANN et al., 2002).

A fim de avaliar a contaminação do alimento por bactérias, emprega-se a avaliação da presença de microrganismos indicadores que, quando presentes nos alimentos, podem fornecer características como contaminação, presença de patógenos, deterioração, além de indicar condições sanitárias inadequadas durante o processamento e armazenamento (FRANCO; LANDGRAF, 2003). De forma geral, os microrganismos indicadores são mais utilizados na avaliação da segurança e higiene alimentar do que na qualidade (FORSYTHE, 2005).

Como indicadores de contaminação fecal, os microrganismos mais utilizados são os coliformes, que inclui o grupo dos coliformes totais provenientes do ambiente e utilizado como indicadores da qualidade higiênica dos alimentos; e os coliformes fecais, onde sua pesquisa em alimentos é utilizada como indicador seguro das condições higiênicas do produto e ainda presença de enteropatógenos (FRANCO; LANDGRAF, 2003). Para a água de coco, a RDC 12/2001 possui padrões estabelecidos somente para coliformes termotolerantes e *Salmonella* sp.

O consumo de alimentos contaminados por microrganismos patogênicos como, por exemplo, a *Salmonella* sp., pode levar o indivíduo a um quadro infeccioso que varia de desconforto leve a reações severas, clinicamente manifestada por diarreia, náusea, vômitos, febre, cólicas, mal-estar e calafrios, podendo até mesmo causar a morte (BRASIL, 2010). Portanto, se faz necessária uma avaliação prévia da produção e distribuição dos alimentos comercializados, como também das pessoas que diretamente manipulam estes alimentos (SILVA; DANTAS; SILVA, 2009).

Tendo em vista os aspectos mencionados nesta pesquisa, a demanda crescente de água de coco e a precariedade higiênico-sanitária da cadeia produtiva e da comercialização, o presente trabalho objetivou avaliar alguns aspectos gerais de qualidade microbiológica, determinando a presença de indicadores

de contaminação como coliformes totais e coliformes fecais e *Salmonella* sp., em amostras de água de coco nas formas I) envasadas e refrigeradas em garrafas mini-pet e II) industrializadas e envasadas em embalagens cartonadas, adquiridas em distintos estabelecimentos comerciais no município de Aracaju-SE.

2 MÉTODOS

Foram utilizados os meios de cultura: Água Peptonada, Caldo Lauril Sulfato Triptose, Verde Brilhante e Caldo EC, Caldo Selenito Cistina, Caldo Tetracionato, Ágar Entérico de Hektoen, Ágar Bismuto Sulfito, Ágar Xilose Lisina Desoxicolato, Ágar Lisina Ferro, Ágar Tríplice Ferro (Synth, Brasil). Água Milli-QII (Millipore, EUA) foi usada para preparar todas as soluções aquosas. Seguindo as indicações do rótulo dos meios de cultura utilizados, prepararam-se as soluções.

Foram adquiridas 10 amostras de água de coco, sendo oito envasadas refrigeradas (A até D) e duas industrializadas (E), provenientes de 5 diferentes pontos comerciais do município de Aracaju-SE. As amostras foram mantidas em suas embalagens originais, lacradas e, sem qualquer possibilidade de contaminação externa, com aproximadamente 500 ml cada. Em seguida, as amostras foram transportadas em caixas isotérmicas, contendo gelo ao Laboratório de Pesquisa de Alimentos do Instituto de Tecnologia e Pesquisa da Universidade Tiradentes, para análise imediata.

2.1 TÉCNICAS MICROBIOLÓGICAS

Todas as análises microbiológicas foram realizadas segundo o *Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods da American Public Health Association* (APHA, 2001) e o Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos (SILVA; JUNQUEIRA; SILVEIRA, 2007).

2.1.1. CONTAGEM DE COLIFORMES TOTAIS E COLIFORMES TERMOTOLERANTES

Para determinação de coliformes a 35°C e a 45°C utilizou-se a Técnica de Tubos Múltiplos, empregando-se nove tubos por amostra. Retirou-se, em condições assépticas, 25 ml da amostra, colocando em um frasco, contendo 225 ml de água peptonada 0,1%, seguindo a posterior homogeneização, obtendo-se a diluição 10¹. A partir desta diluição foram preparadas as diluições 10² e 10³, pipetando 1 mL da diluição anterior e adicionando em 9 mL de água peptonada 0,1%.

Após as diluições, foi realizado o teste inicial denominado presuntivo, que visa detectar a presença de microrganismos fermentadores de lactose, especialmente o grupo coliforme. Alíquotas de 1 mL de cada amostra, foram retiradas e inoculadas em 3 séries de 3 tubos, contendo 10mL de caldo Lauril Sulfato Tryptose e tubos de Durhan invertidos e devidamente esterilizados. Cada tubo foi homogeneizado e incubado a 35°C por 48 horas. Os tubos que apresentaram gás no tubo Durhan invertido, foram considerados como positivos. Transferiu-se uma alçada da cultura do tubo positivo para tubos de 10 ml de Caldo Verde Brilhante com tubo de Durhan invertido e incubados em estufa à 35°C por 48 horas, para o teste confirmatório de coliformes totais.

Para o teste confirmatório de coliformes fecais, foi transferido uma alçada da cultura do tubo positivo para tubos de 10 ml de Caldo EC com tubo de Durhan invertido e incubados em estufa a 44,5°C por 24 horas. Os resultados obtidos foram lidos e representados numericamente segundo a tabela de NMP (Número Mais Provável).

2.1.2 PESQUISA DE *SALMONELLA* SP.

Para detecção de *Salmonella* sp., foi utilizada uma alíquota de 25ml diluída em 225ml de água peptonada e incubada a 35°C por 18-20h (pré-enriquecimento). Posteriormente, volumes de 1ml foram transferidos para tubos contendo 10ml de Caldo Selenito Cistina (SC) e Caldo Tetratationato (TT) e incubados a 35°C por 24h (enriquecimento). Foram realizados repiques em placas de Ágar Entérico de Hektoen (HE), Ágar Bis-

muta Sulfito (BS) e Ágar Xilose Lisina Desoxicolato (XLD), e incubados a 35°C por 24h.

Colônias típicas foram isoladas em tubos inclinados de Ágar Lisina Ferro (LIA) e Ágar Tríplice Açúcar Ferro (TSI) e incubadas a 35°C por 24h. Os microrganismos isolados foram submetidos à identificação bioquímica: testes de urease, de indol, de fermentação da lactose e sacarose, de vermelho de metila e Voges-Proskauer, de citrato e de descarboxilação da lisina em caldo. Os resultados foram expressos como amostras com presença ou ausência de *Salmonella* sp.

3 RESULTADOS E DISCUSSÕES

Todos os resultados para as amostras de água de coco foram interpretados segundo a Resolução RDC nº 12, de 2 de janeiro de 2001, do Ministério da Saúde que estabelece para água de coco um limite de tolerância de até 100 NMP/mL de coliformes termotolerantes e ausência de *Salmonella* sp. em 25ml da amostra. Já com relação aos coliformes totais, a atual Legislação Brasileira não estabelece limite em nenhum tipo de alimento, e sua classificação em satisfatório/insatisfatório foi baseada no padrão utilizado para coliformes fecais, permitido em até 100 NMP/mL.

Os resultados das análises microbiológicas das amostras de água de coco extraídas e envasadas artesanalmente em garrafas mini-pet são apresentados na Tabela 1. Das 8 amostras estudadas, verificou-se que 62,5% (5 amostras) apresentavam contaminações acima dos padrões estabelecidos pela legislação vigente por coliformes totais e fecais, sugerindo a ausência de boas práticas de higiene durante o processo produtivo, indicando que houve, no produto ou durante o processo, contato direto ou indireto com fezes humanas ou de animais de sangue quente, caracterizando uma deficiência na manipulação ou má higienização da matéria-prima. Também foi observado que em 12,5% das amostras (1 amostra) foi encontrada a presença de *Salmonella* sp.

Tabela 1 – Contagem de coliformes totais e fecais e detecção de *Salmonella* sp. em amostras extraídas e envasadas em garrafas mini-pet

Amostra	Coliformes totais (NMP/mL)	Coliformes fecais (NMP/mL)	<i>Salmonella</i> sp. (+/-)
A2	> 2400	> 2400	(-)
B1	> 2400	> 2400	(+)
C1	> 2400	> 2400	(-)
C2	> 2400	> 2400	(-)
A1	1100	1100	(-)
B2	23	23	(-)
D1	93	93	(-)
D2	93	9	(-)

Fonte: Dados da pesquisa.

Os resultados apresentados pelas amostras “B2”, “D1” e “D2” evidenciaram que houve o emprego das boas práticas durante o processo de extração e envase das amostras de água de coco, exibindo boa qualidade sanitária, diferente das amostras dos outros estabelecimentos comerciais, nas quais se subentende que a manipulação do fruto não foi de forma correta, caracterizando a presença de deficiências higiênico-sanitárias durante o processo. De acordo com a Associação Brasileira de Profissionais da Qualidade de Alimentos, todas as pessoas que tenham contato com qualquer etapa de processamento do alimento devem ser treinadas e conscientizadas a praticar as medidas de higiene e segurança, a fim de proteger os alimentos de contaminações químicas, físicas e microbiológicas (PROFIQUA, 1995 apud BADARÓ, 2007).

Resultados apresentados por Silva e outros autores (2009), em análise de 22 amostras de água de coco envasadas na cidade de Currais Novos-RN, demonstraram que 82% das amostras analisadas (dezoito amostras) e 22,7% (cinco amostras), apresentaram-se contaminadas por coliformes totais e fecais, respectivamente, sendo classificados como produto característico de condições higiênicas insatisfatórias e impróprio para o consumo, podendo causar enfermidades transmitidas por alimentos. Porém, na análise

para *Salmonella* sp. os resultados divergem dos dados apresentados pelo presente trabalho.

Fortuna e Fortuna (2008), ao estudarem as fontes de contaminação no processo produtivo de água de coco, verificaram por meio de questionários que entre os comerciantes havia diversos procedimentos de higiene inadequados, como manipulação do dinheiro, uso de panos sujos para limpar as mãos, roupas, unhas e mãos sujas; medidas que propiciam a contaminação por microrganismos patogênicos.

Com base no padrão estabelecido pela legislação brasileira para *Salmonella* sp. 12,5% das amostras de água de coco analisadas não estavam aptas à comercialização e, conseqüentemente, ao consumo humano. Os valores encontrados assemelham-se aos apresentados por Hoffmann e colaboradores (2002) que ao realizarem o estudo microbiológico da água de coco *in natura* na cidade de São José do Rio Preto verificaram que em 16,7% estavam presentes este microrganismo. Por ser potencialmente capaz de provocar infecção de origem alimentar, a presença desse microrganismo na água de coco classifica-se como produto impróprio para o consumo.

Os resultados encontrados diferem de trabalhos semelhantes como o descrito por Serejo, Neves e Brito (2010), que avaliaram a qualidade microbiológica de 4 amostras de água de coco de um ponto de venda ambulante na cidade de São Luís, Maranhão, e observaram que as amostras apresentavam ausência de coliformes totais, mas no teste presuntivo detectou-se a presença de quaisquer outros microrganismos fermentadores de lactose, que não o grupo coliforme. Os autores atribuíram os resultados a má qualidade dos equipamentos, refletindo em risco de veiculação de algum patógeno pelo consumo do produto.

Nas amostras de água de coco industrializadas e embaladas em embalagens cartonadas (Tabela 2) obteve-se um menor nível de contaminação, atendendo aos padrões estabelecidos pela RDC 12 de 2 de janeiro de 2001, não expondo os consumidores aos riscos decorrentes de contaminação microbiana. Em relação à boa qualidade dessas amostras, pode-se afirmar que por serem processadas e envasadas por método asséptico em embalagem tetra pak, há no emprego do tratamento térmico a eliminação efetiva da microbiota patogênica,

com o intuito de fornecer ao consumidor um produto de qualidade e segurança, com maior tempo de armazenamento, praticidade de transporte e armazenamento, favorecendo a comercialização da água de coco verde envasada (ROSA; ABREU, 2002).

Tabela 2 – Contagem de coliformes totais e fecais e detecção de *Salmonella* sp. em amostras industrializadas e embaladas em embalagens cartonadas

Amostra	Coliformes totais (NMP/mL)	Coliformes fecais (NMP/mL)	Salmonella sp. (+/-)
E1	< 3	< 3	(-)
E2	< 3	< 3	(-)

Fonte: Dados da pesquisa.

Pinheiro e outros autores (2005) encontraram resultados semelhantes aos do presente trabalho ao realizar pesquisa de coliformes à 35°C e a 45°C, e *Salmonella* sp. em três marcas de águas de coco comercializadas, produzidas pelo processo asséptico e envasadas em embalagens cartonadas coletadas nos supermercados de Fortaleza-CE. Os autores observaram que 100% das amostras de água de coco estavam dentro da legislação vigente, podendo ser consideradas seguras para o consumo humano. Os mesmos valores foram encontrados por Aoki e colaboradores (2012) ao investigarem a presença/ausência de bactérias do grupo coliformes em amostras de água de coco também em embalagens cartonadas adquiridas na cidade de Marília-SP. Segundo os autores, o processamento que as amostras passaram pelas diferentes indústrias conservou a qualidade, havendo boas práticas na colheita, lavagem, abertura do fruto, extração e envase, existindo ainda o emprego de tratamento asséptico e eliminação total dos microrganismos patogênicos.

4 CONCLUSÃO

Este estudo permitiu verificar uma maior incidência de microrganismos do grupo coliformes e *Salmonella* sp. nas amostras extraídas e envasa-

das de maneira artesanal em garrafas mini-pet, indicando condições higiênicas-sanitárias inadequadas, decorrente de contaminação pós-processamento, limpeza e sanificações deficientes, e uma baixa contagem desses microrganismos nas amostras industrializadas submetidas a tratamento térmico. Com base nos padrões microbiológicos vigentes na legislação brasileira, apenas 2 pontos comerciais distribuíam água de coco classificadas como sendo próprias para o consumo humano.

Em vista dos resultados apresentados, sugere-se a necessidade de melhorias na capacitação quanto às boas práticas de manipulação e produção durante o processo de envasamento de água de coco, e ressalta-se a importância de uma fiscalização ativa por parte dos órgãos fiscalizadores.

REFERÊNCIAS

ARAGÃO, W.M. Fruto do coqueiro para consumo natural. In: ARAGÃO, W.M. (Ed.). **Coco**: pós-colheita. Brasília: Embrapa, 2002. p.19-25.

ARAGÃO, W.M. *et al.* Componentes dos frutos de cultivares de coqueiro-anão (*Cocos nucifera*). **CPATC**, n.64, p.1-3. 1998.

ARAÚJO, A.H.; FONTENELE, A.M.M.; MERENDA, A.P. Análise sensorial da água de coco in natura em comparação à pasteurizada. XVII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos, **Anais ...**, Fortaleza, 2000.

AOKI, E. *et al.* Qualidade microbiológica e análise sensorial de águas de coco in natura e industrializadas. **Revista Analytica**, São Paulo, ano X, n.57, p.52-59, 2012.

APHA (American Public Health Association). **Compendium of methods for the microbiological examination of foods**. Washington: APHA, 2001.

BADARÓ, A.C.L. **Boas práticas para serviços de alimentação**: um estudo em restaurantes comerciais do município de Ipatinga, Minas Gerais. 2007. 172f. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2007.

BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica. **Manual integrado da vigilância, prevenção e controle de doenças transmitidas por alimentos**. Brasília: SEM, 2010.

CUENCA, M.A.G. *et al.* Mercado brasileiro do coco: situação atual e perspectivas. In: ARAGÃO, W.M. (Ed.). **Coco**: pós-colheita. Brasília: Embrapa, 2002. p.11-18.

FORSYTHE, S.J. **Microbiologia da segurança alimentar**. Porto Alegre: Artmed, 2005.

FORTUNA, D.B.S.; FORTUNA, J.L. Avaliação da qualidade microbiológica e higiênico-sanitária da água-de-coco comercializada em carrinhos ambulantes nos logradouros do município de Teixeira de Freitas (BA). **Rev. Baiana Saúde Públ.**, Salvador, v.32, n.2, p.203-217, 2008.

FRANCO, B.D.G.M.; LANDGRAF, M. **Microbiologia dos alimentos**. São Paulo: Atheneu, 2003.

HOFFMANN, F.L. *et al.* Qualidade microbiológica de amostras de água de coco vendidas por ambulantes

na cidade de São José do Rio Preto-SP. **Rev. Hig. Alim.**, São Paulo, v.16, n.97, p.87-92, 2002.

PINHEIRO, A.M. *et al.* Caracterização química, física-química, microbiológica e sensorial de diferentes marcas de água de coco obtidas pelo processo asséptico. **Rev. Ciênc. Agron.**, v.3, n.2, p.209-214, 2005.

ROSA, M.F.; ABREU, F.A.P. Processos convencionais de conservação de água de coco. In: ARAGÃO, W.M. (Ed.). **Coco**: pós-colheita. Brasília: Embrapa, 2002. p.42-53.

SEREJO, M.T.; NEVES, M.A.; BRITO, N.M. Qualidade microbiológica de água de coco (Cocos nucifera) comercializada por ambulante na cidade de São Luís – MA. V Congresso Norte Nordeste de Pesquisa e Inovação, **Anais ...**, Maceió, 2010. Disponível em: <<http://connepi.ifal.edu.br/ocs/index.php/connepi/CONNEPI2010/paper/viewFile/1480/646>>. Acesso em: 5 nov. 2013.

SILVA, J.L.A.; DANTAS, F.A.V.; SILVA, F.C. Qualidade microbiológica de águas de coco comercializadas no município de Currais Novos/RN. **Holos**, Natal, v.3, p.34-41, 2009.

SILVA, N.; JUNQUEIRA, V.C.A.; SILVEIRA, N.F.A. **Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos**. São Paulo: Varela, 2007.

Recebido em: 22 de Janeiro de 2017
Avaliado em: 13 de Fevereiro de 2017
Aceito em: 19 de Fevereiro de 2017

1 Especialista em Nutrição Clínica: Metabolismo, Prática e Terapia Nutricional pela Universidade Estácio de Sá – UNESA. E-mail: camilanutri.cs@gmail.com

2 Instituto Federal Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe – IFS. Email: larissa8oliveira@gmail.com

3 Instituto Federal Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe – IFS. Email: thiago.silva@ifs.edu.br

4 Instituto Federal Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe – IFS. Email: augustoa@gmail.com

5 Instituto Federal Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe – IFS. Email: reisigoradriano@gmail.com



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: **Propriá**

Coordenadoria: **Informática (COINF)**

Professor(a): **Josiane de Nazaré Silva Lopes**

Matricula SIAPE: **1935097**

Telefone: **79 991339118**

e-mail: **josiane.lopes@ifs.edu.br**

Link Currículo Lattes: **lattes.cnpq.br/0762305419528408**

Atualização: / /

Tipo de Vínculo:

(☒) Efetivo () Substituto () Temporário

Regime de Trabalho:

() 20 h () 40 h (☒) 40 h com Dedicção Exclusiva

Preenchimento

Indicar no campo Concluído o status da atividade:

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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Fundamentos de Sistemas Operacionais / Manutenção e Suporte/ 20171.PMSI.1V
A2	CI	Fundamentos de Sistemas Operacionais / Manutenção e Suporte/ 20171.PMSI.1N
A3	CI	Laboratório de Sistemas Operacionais / Redes de Computadores / 20171.PRC.2N
A4	CI	Infraestrutura de Redes / Redes de Computadores / 20171.PRC.3N



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Manutenção de Ensino			
Cód.	Concluído		Observações
M1	CI	Pesquisas sobre as atualizações do conteúdo referente às disciplinas.	
M2	CI	Planejamento e Elaboração das aulas.	
M3	CI	Elaboração e correção de avaliações, exercícios e trabalhos.	
Apoio ao Ensino			
Cód.	Concluído		Observações
AE1	CI	Atendimento ao Aluno.	
AE2	CI	Reunião	
Atividade de Pesquisa e Inovação			
Cód.	Concluído		Observações
API1	CP – 45%	Projeto Fapitec:	
Atividade de Extensão			
Cód.	Concluído	Descrição das Atividades	Observações
Gestão Institucional			
Cód.	Concluído	Descrição das Atividades	Observações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifse.edu.br

Comissão			
Cód.	Concluído	Descrição das Atividades	Observações
C1	CI	Comissão Permanente de Divulgação do Processo Seletivo	
C2	CI	Comitê de Planejamento 2017	
C3	CI	Comissão de Sindicância Investigativa	
Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório	Aprovado
		Observações	
<div><div>Propria</div><div>, 18 de julho de 2017</div><div>Local/Data</div></div>			
Publicações			
Publicações	Título		
	Local de Publicação		
	Editora/ISBN/ISSN/DOI		
Publicações	Título		
	Local de Publicação		
	Editora/ISBN/ISSN/DOI		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Josiane de N. Silva Lopes

Professor(a)

Marcelo Tavares Silva

Coordenador(a) do Curso

Leonardo Henrique da Silva Bomfim

Diretor(a)/Gerente de Ensino

Leonardo Henrique da Silva Bomfim

Gerente de Ensino - IFS Prop.:

SIAPE: 100 3965



Declaração

Declaramos que Sra. Josiane de Nazare Silva Lopes foi coordenadora do projeto "Utilizando o Scratch no processo de ensino-aprendizagem de programação para o desenvolvimento de jogos educacionais", vinculado ao BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR, desenvolvido no Instituto: Instituto Federal de Sergipe (IFS) - Edital: FAPITEC/SE/CNPq Nº 06/2016 – PIBIC Jr, com duração de 12 meses .

Aracaju, 20 de Julho de 2017



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 1587 DE 28 DE JUNHO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Designar** os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a **Comissão Permanente de Divulgação dos Processos Seletivos do Campus Propriá**, conforme Portaria nº 3.493, de 16/12/2015:

- Joseano Lira Santos, matrícula SIAPE 2334709;
- Josiane de Nazaré Silva Lopes, matrícula SIAPE 1935097;
- Vana Hílma Veloso Carvalho, matrícula SIAPE 1140889;
- Denlce Batista da Silva, matrícula SIAPE 2155479;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055.

2. Revogar as disposições em contrário.

3. Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 26/06/2017.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 3205 DE 11 DE NOVEMBRO DE 2016

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS, e considerando o Memorando Eletrônico nº 255/2016/PRODIN,

RESOLVE:

1. Designar os servidores relacionados, sob a presidência do primeiro, conforme tabela abaixo, para comporem o **Comitê de Planejamento 2017 do Campus Propriá:**

REPRESENTANTE	NOME	MATRÍCULA
DIRETOR GERAL	Danielle Amaral Menéndez	SIAPE 2280650
AGENTE DE PLANEJAMENTO	Baby de Fátima Barbosa Parisi	SIAPE 2267589
GERENTE DE ADMINISTRAÇÃO	Clara de Assis Dantas dos Santos	SIAPE 2187683
GERENTE DE ENSINO	Bárbara Alessandra Alves Mendonça	SIAPE 2314479
DOCENTE	Josiane de Nazaré Silva Lopes	SIAPE 1935097
DOCENTE	Marlos Tácio Silva	SIAPE 1914915
TÉCNICO ADMINISTRATIVO	Joseano Lira Santos	SIAPE 2334709
TÉCNICO ADMINISTRATIVO	Revson Donato Pinto	SIAPE 2176004
DISCENTE	Allyson Costa de Souza	20152PRC0297
DISCENTE	Isaias José Bispo Santos	20161PRC0229

2. Este Comitê terá as seguintes competências:

- Responsabilizar-se pela elaboração do Plano de Desenvolvimento Anual (PDA) de acordo com a instrução normativa nº 01/PRODIN/2015 - que dispõe sobre a elaboração do PDA, do campus correspondente, e o compartilhamento de todas as informações necessárias para a efetivação do plano;

- O Agente de Planejamento será o responsável pelo contato direto com o Departamento de Planejamento e Gestão (DPG) e também pelo assessoramento do planejamento na sua unidade através do gerenciamento e alimentação dos indicadores e metas no sistema do GEPLANES - Gestão do Planejamento Estratégico (software - planejamento estratégico).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 921 DE 17 DE ABRIL DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS e considerando o e-mail da presidente do Processo nº 23060.001605/2016-84,

RESOLVE:

1. Reconduzir a Comissão de Sindicância Investigativa a partir de 28/11/2016, com os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, instituída pela Portaria nº 2545 de 13/09/2016, com a finalidade de, no prazo de 30 (trinta) dias, apurar as possíveis irregularidades referentes aos atos e fatos que constam no processo nº 23060.001605/2016-84, bem como as demais infrações conexas que emergirem no decorrer dos trabalhos:

- DENICE BATISTA DA SILVA , matrícula SIAPE 2155479.
- JOSIANE DE NAZARE SILVA LOPES, matrícula SIAPE 1935097.

2. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: **Propriá**

Coordenadoria: **Informática (COINF)**

Professor(a): **Leonardo Henrique da Silva Bomfim**

Matricula SIAPE: **1983055**

Telefone: **79 988423987**

e-mail: **Leonardo.bomfim@ifs.edu.br**

Link Currículo Lattes: **<http://lattes.cnpq.br/8798740055650945>**

Atualização: **13/07/2017**

Tipo de Vínculo:

☒ Efetivo ☐ Substituto ☐ Temporário

Regime de Trabalho:

☐ 20 h ☐ 40 h ☒ 40 h com Dedicção Exclusiva

Preenchimento

Indicar no campo Concluído o status da atividade:

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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifse.edu.br

Aula		
Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Fundamentos de Redes III - Redes de Computadores / 20171.PRC.3N
A2	CI	Fundamentos de Redes IV - Redes de Computadores / 20171.PRC.4V
A3	CI	Fundamentos de Redes IV - Redes de Computadores / 20172.PRC.4N

Manutenção de Ensino			
Cód.	Concluído		Observações
M1	CI	Pesquisas sobre as atualizações do conteúdo referente às disciplinas.	
M2	CI	Elaboração das aulas (apresentação) e exercícios.	
M3	CI	Elaboração e correção de avaliações.	
Apoio ao Ensino			
Cód.	Concluído		Observações
AE1	CI	Atendimento ao Aluno.	
AE2	CI	Reunião	
Atividade de Pesquisa e Inovação			
Cód.	Concluído		Observações
Atividade de Extensão			
Cód.	Concluído		Observações
Gestão Institucional			
Cód.	Concluído	Observações	
GI1	CI	GEN (Gerência de Ensino)	
GI2	CI	COPEX (Coordenadoria de Pesquisa e Extensão)	
GI3	CI	COAE (Coordenadoria de Assistência Estudantil)	



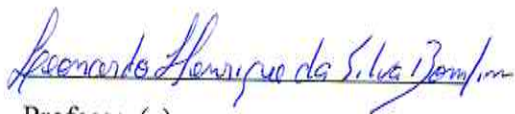
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifse.edu.br

Comissão			
Cód.	Concluído	Observações	
Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório	Aprovado
Observações			

Publicações		
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	

Propriá, 21 de Julho de 2017.


Professor(a)


Coordenador(a) do Curso


Diretor(a)/Gerente de Ensino
Leonardo Henrique da Silva
Gerente de Ensino - IFS Propriá
SIAPE: 1983085



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

PORTARIA Nº 1683 DE 14 DE JUNHO DE 2016

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Designar** o(a) servidor(a) **LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM**, matrícula SIAPE 1983055, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao Quadro Pessoal Permanente desta Instituição Federal de Ensino, para o encargo de responsável pela Coordenadoria de Pesquisa e Extensão, Campus Propriá.
2. **Determinar** ao(a) servidor(a) 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.
3. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Cumpra-se
SLAO

Este documento está assinado digitalmente.



Assinado de forma digital por
AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
DN: c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=Autoridade Certificadora
SERPROACF, ou=MPSCDP,
ou=Pessoa Física A3,
cn=AILTON RIBEIRO DE
OLIVEIRA
Dados: 2016.06.14 14:43:13
-03'00'



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

PORTARIA Nº 1563 DE 23 DE JUNHO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Nomear**, a partir de 26/06/2017, o servidor **Leonardo Henrique da Silva Bomfim**, matrícula SIAPE 1983055, ocupante do cargo de Professor EBTT, do quadro de pessoal permanente desta Instituição Federal de Ensino, para a função de Gerente de Ensino, Campus Propriá, código CD-04.
2. **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.
3. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



Assinado de forma digital por
AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
DN: c=BR, o=ICP-Brasil,
ou=Pessoa Física A3,
ou=ARSERPRO, ou=Autoridade
Certificadora SERPROACF,
cn=AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
Dados: 2017.06.23 12:53:21
-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

PORTARIA Nº 1661 DE 11 DE JULHO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Remanejar** a FG-02 da Coordenadoria de Assistência Estudantil (COAE) para a Assessoria de Comunicação Social e Eventos (ASCOM), Campus Propriá.
2. **Designar** o servidor **Leonardo Henrique da Silva Bomfim**, ocupante do cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, para responder cumulativamente pela Coordenadoria de Assistência Estudantil (COAE).
3. Revogar todas as disposições em contrário.
4. Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 07/07/2017.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



Assinado de forma digital por
AILTON RIBEIRO DE OLIVEIRA
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Pessoa
Física A3, ou=ARSERPRO,
ou=Autoridade Certificadora
SERPROACF, cn=AILTON RIBEIRO
DE OLIVEIRA
Dados: 2017.07.11 17:18:14 -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
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR

Campus: **Propriá**

Coordenadoria: **Coordenadoria de Informática (COINF)**

Professor: **Marlos Tacio Silva**

Matricula SIAPE: **1914915**

Telefone: **82 9 9659 4752**

E-mail: **marlos.silva@ifs.edu.br**

Link Currículo Lattes: **<http://lattes.cnpq.br/9400781845930828>**

Atualização: **22/07/2017**

Tipo de Vínculo:

(☒) Efetivo (☐) Substituto (☐) Temporário

Regime de Trabalho:

(☐) 20 h (☐) 40 h (☒) 40 h DE

Atividades:

Aula

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Lógica de Programação / 20171.PMSI.1V
A2	CI	Lógica de Programação / 20171.PMSI.1N
A3	CI	Programação II / 20171.PRC.2N

Manutenção de Ensino

Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Planejamento de aulas e correção de atividades

Apoio ao Ensino

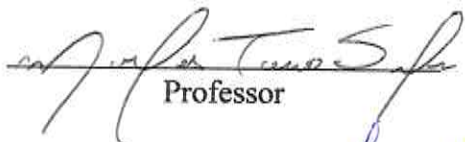
Cód.	Concluído	Observações
AE1	CI	Atendimento ao Estudante
AE2	CI	Reunião Coordenação
AE3	CI	Conselho de Classe

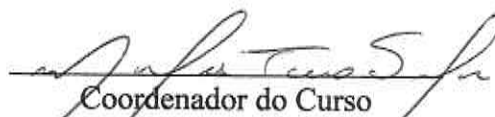


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

Atividade de Pesquisa e Inovação			
Cód.	Concluído	Observações	
API1	-	-	
Atividade de Extensão			
Cód.	Concluído	Observações	
AEX1	-	-	
Gestão Institucional			
Cód.	Concluído	Observações	
GI1	CI	Coordenadoria de Informática	
Comissão			
Cód.	Concluído	Observações	
C1	CI	Comissão de Criação de PPC do curso FIC de Programação Web	
C2	CI	Comissão Eleitoral para Eleição do Representante Discente do Conselho Superior	
C3	CI	Comissão de Realização da Formatura do Curso de Redes de Computadores	
Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório Orientando	Aprovado
O1	-	-	-
Observações			
Publicações			
Publicações	Título		
	Local de Publicação		
	Editora/ISBN/ISSN/DOI		
Propriá, 21 de julho de 2017			


Professor


Coordenador do Curso


Diretor/Gerente de Ensino

Leonardo Henrique da Silva Bonfim
Gerente de Ensino - IFSP Propriá,
01.07.2017 13:06h



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

PORTARIA Nº 2265 DE 18 DE AGOSTO DE 2016

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS.

RESOLVE:

1. **Dispensar** a servidora **Priscylla Maria da Silva Souza**, matrícula SIAPE 1914144, da Comissão de Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso FIC de Programador WEB, conforme Portaria nº 1835 de 01 de julho de 2016.
2. **Designar** o servidor **Marlos Tácio Silva**, matrícula SIAPE 1914915, para presidência da supramencionada comissão.
4. Esta portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a partir de 15 de julho de 2016.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Cumpra-se
SLAO



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

PORTARIA Nº 732 DE 24 DE MARÇO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro de cada campus, para comporem as Comissões Eleitorais Locais para eleição do Representante Discente do Conselho Superior do Instituto Federal de Sergipe – IFS/Biênio 2015-2017:

Comissão Local do Campus Aracaju

Nome	Matrícula	Categoria
Ana Patrícia Barreto Casado	1226398	Docente
Aline Suze Torres de Oliveira	278582	Docente
Carla Cristina Nascimento Santos Pereira	1508058	Docente
Jacira Neves da Costa Torreão	1370473	Docente
Crislene Santos Paixão	1789478	Docente
Edson Costa Filho	1580214	TAE
Wallace de Jesus Moura	20151LQUI120826	Discente

Comissão Local do Campus São Cristóvão

Nome	Matrícula	Categoria
Anselmo de Souza Pinheiro	7426643	Docente
Clewilson Soares Sobrinho	1243775	Docente
João Bosco Silva Rocha	1785940	Docente
Raimundo Luiz Launinho dos Santos	53516	Docente
Rafael Santana Jacuina	1904275	Docente
Ricardo Araújo da Silva	1583195	TAE
Vinicius de Oliveira Cabral	20141TISAIND0224	Discente

Comissão Local do Campus Lagarto

Nome	Matrícula	Categoria
Diego Lopes Coriolano	2179008	Docente
Daniel Henrique Rodrigues	1545235	Docente
George Leite Júnior	3310600	Docente
José Wlamir Barreto Soares	2555414	Docente
Italoelmo Feltoza de Barros	1174420	Docente
Débora Lima Siqueira	2153747	TAE
Isabela Pinheiro Bonfim	2014LIEDF090155	Discente

Comissão Local do Campus Itabaiana

Nome	Matrícula	Categoria
Wanderson Roger de Azevedo Dias	1029943	Docente
Marco Antonio Domingues	2144381	Docente
Dárcio Hersh Gomes de Souza Sá	1445229	Docente
Janisson Fernandes	1696164	Docente
Carlos Augusto de Santana Almeida	1876769	Docente
João Bosco Alves de Azevedo Júnior	2152066	TAE
Jefferson Soares Silva	20141CTIA0225	Discente

Comissão Local do Campus Glória

Nome	Matrícula	Categoria
Rosa Maria de Medeiros Guedes Santos	2327419	Docente
Anita Caroline Lima Reinoso	1934672	Docente
Gardenia Alves Pereira	3785655	Docente
Maria Alcione Neves	1567849	Docente
Ronise Nascimento de Almeida	2153453	Docente
Suelen Karolyne Fernandes Ferro	2349451	TAE
Anne Beatriz Lima Oliveira	20151GIAGROPEC0270	Discente

Comissão Local do Campus Estância

Nome	Matrícula	Categoria
André Luis Canuto Duarte Melo	1697443	Docente
Carlos Mariano Melo Júnior	1493096	Docente
Dennis Viana Santana	1867254	Docente
José Hédio Barbosa Júnior	2000219	Docente
Robson Silva de Lima	1954414	Docente
Bárbara Bauler	2154449	TAE
Mayana Nascimento Gonzaga	20151TIEDF0398	Discente

Comissão Local do Campus Propriá

Nome	Matrícula	Categoria
Marios Tácio Silva	1914915	Docente
Josiane de Nazaré Silva Lopes	1935097	Docente
Alfredo Menezes Vieira	2968113	Docente
Leonardo Henrique da Silva Bomfim	1983055	Docente
Vana Hilma Veloso Carvalho	1140889	Docente
Bárbara Alessandra Alves Mendonça	2314479	TAE
Methuzael Lima Rodrigo	20171PMSI0199	Discente

Comissão Local do Campus Tobias Barreto

Nome	Matrícula	Categoria
Claiton Bongiovani do Carmo	2269391	Docente
Aline Santos Soares Bezerra	2267842	Docente
Diego Santana Silveira	1839367	Docente
Márcio de Melo	2567033	Docente
Christiano Lima Santos	1587580	Docente
Carla da Conceição Andrade	2339225	TAE
Cosme Costa Fonseca	20152TBCOM0207	Discente

2. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



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

PORTARIA Nº 809 DE 04 DE ABRIL DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CSE/IFS,

RESOLVE:

1. Designar os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a Comissão de Organização da Formatura dos Alunos do Curso Técnico Subsequente de Redes de Computadores. Campus Propriá, com o prazo de até 27/04/2017 para a conclusão dos trabalhos:

- Bárbara Alessandra Alves Mendonça, matrícula SIAPE 2314479;
- Alfredo Menezes Vieira, matrícula SIAPE 2968113;
- Aline Conceição Santos Barros, matrícula SIAPE 2308423;
- Allen Amaraal Silva, matrícula SIAPE 2155432;
- Célio Aguiar Fonseca, matrícula SIAPE 2344793;
- Denice Batista da Silva, matrícula SIAPE 2155479;
- Kethelen Santana de Albuquerque, matrícula SIAPE 2344758;
- Marlos Tácio Silva, matrícula SIAPE 1914915;
- Paulo Soares da Cruz Neto, matrícula SIAPE 2316665;
- Thiago José Medeiros da Silva, matrícula SIAPE 1581275;
- Thiago Santos Siqueira, matrícula SIAPE 1583695.

2. Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



RST

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR(a)

Campus: **Propriá**

Coordenadoria: **Informática (COINF)**

Professor(a): **Vana Hilma Veloso Carvalho**

Matricula SIAPE: **1140889**

Telefone: **79 99905-6002**

e-mail: **vana.carvalho@ifs.edu.br**

Link Currículo Lattes: **lattes.cnpq.br/257556461017522**

Atualização: / /

Tipo de Vínculo:

☒ Efetivo ☐ Substituto ☐ Temporário

Regime de Trabalho:

☐ 20 h ☐ 40 h ☒ 40 h com Dedicação Exclusiva

Preenchimento

Indicar no campo Concluído o status da atividade:

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

Cód.	Concluído	Observações
A1	CI	Gestão de Projetos/ Redes de Computadores / 20171.PRC.4N
A2	CI	Legislação para Informática / Redes de Computadores / 20171.PRC.4N
A3	CI	Gestão de Projetos / Redes de Computadores / 20171.PRC.4V
A4	CI	Legislação para Informática / Redes de Computadores / 20171.PRC.4V
A5	CI	Informática Básica / Manutenção e Suporte em Informática / 20171.PMSI.1N
A6	CI	Informática Básica / Manutenção e Suporte em Informática / 20171.PMSI.1V
Manutenção de Ensino		
Cód.	Concluído	Observações
M1	CI	Pesquisas sobre as atualizações do conteúdo referente às disciplinas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifs.edu.br

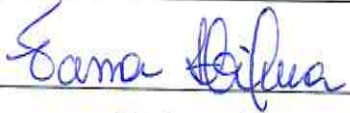
M2	CI	Elaboração das aulas.	
M3	CI	Elaboração e correção de avaliações, exercícios e trabalhos.	
Apoio ao Ensino			
Cód.	Concluído		Observações
AE1	CI	Atendimento ao Aluno.	
AE2	CI	Reunião	
Atividade de Pesquisa e Inovação			
Cód.	Concluído		Observações
Atividade de Extensão			
Cód.	Concluído		Observações
Gestão Institucional			
Cód.	Concluído	Observações	
Comissão			
Cód.	Concluído	Observações	
C1	CI	Comissão Permanente de Divulgação do Processo Seletivo	
C2	CI	Comissão Geral Permanente de Realização dos Processos Seletivos	
Orientação			
Cód.	Concluído	Título do Projeto / Relatório	Aprovado

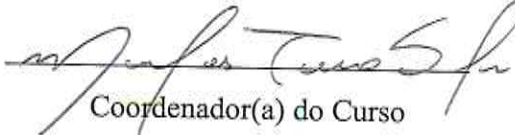


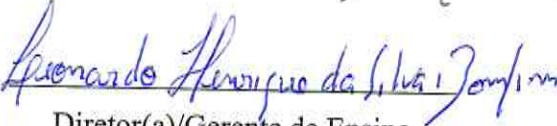
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
Av. Jorge Amado, 1551 – Loteamento Garcia, Bairro Jardins - CEP 49025-330 – Aracaju/SE
Fone: (79) 3711 3155 – E-mail: reitoria@ifse.edu.br

Observações		
Propriá, 20 de Julho de 2017 Local/Data		
Publicações		
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	
Publicações	Título	
	Local de Publicação	
	Editora/ISBN/ISSN/DOI	


Professor(a)


Coordenador(a) do Curso


Diretor(a)/Gerente de Ensino

Leonardo Henrique da Silva Jomfim
Gerente de Ensino - IFS Propriá
SIAPE: 1663025



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 1587 DE 28 DE JUNHO DE 2017

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Designar** os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a **Comissão Permanente de Divulgação dos Processos Seletivos do Campus Propriá**, conforme Portaria nº 3.493, de 16/12/2015:

- Joseano Lira Santos, matrícula SIAPE 2334709;
- Josiane de Nazaré Silva Lopes, matrícula SIAPE 1935097;
- Vana Hilma Veloso Carvalho, matrícula SIAPE 1140889;
- Denice Batista da Silva, matrícula SIAPE 2155479;
- Leonardo Henrique da Silva Bomfim, matrícula SIAPE 1983055.

2. Revogar as disposições em contrário.

3. Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 26/06/2017.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Dê-se ciência
Cumpra-se



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
PORTARIA Nº 3553 DE 23 DE DEZEMBRO DE 2016

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE, no uso das atribuições que lhe confere a Lei nº 11.892, de 29 de dezembro de 2008, em conformidade com o Decreto Ministerial de 09 de julho de 2014, publicado no DOU de 10 de julho de 2014 e Resolução nº 32/2014/CS/IFS,

RESOLVE:

1. **Designar** os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a **Comissão Permanente de Divulgação dos Processos Seletivos**, conforme Portaria nº 3.493/16/12/2015 da REI/IFS, para o Campus Propriá:

JOSEANO LIRA SANTOS, Matrícula SIAPE 2334709;
JOSIANE DE NAZARÉ SILVA LOPES, Matrícula SIAPE 1935097;
VANA HILMA VELOSO CARVALHO, Matrícula SIAPE 1140889;
DENICE BATISTA DA SILVA, Matrícula SIAPE 2155479;
BÁRBARA ALESSANDRA ALVES MENDONÇA, Matrícula SIAPE 2314479.

2. **Designar** os servidores abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro, para comporem a **Comissão Geral Permanente de Realização dos Processos Seletivos**, conforme Portaria nº 3.493 de 16/12/2015 da REI/IFS, para o Campus Propriá:

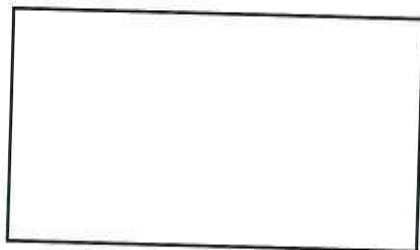
DENICE BATISTA DA SILVA, Matrícula SIAPE 2155479;
LEONARDO HENRIQUE DA SILVA BOMFIM, Matrícula SIAPE 1983055;
VANA HILMA VELOSO CARVALHO, Matrícula SIAPE 1140889;
CÉLIO AGUIAR FONSECA, Matrícula SIAPE 2344793;
ALLAN AMARAL SILVA, Matrícula SIAPE 2155432.

3. Revogar as disposições em contrário.

4. Esta Portaria entra em vigor nesta data, com efeitos retroativos a 14/12/2016.

Ailton Ribeiro de Oliveira
Reitor

Publique-se
Cumpra-se
SLAO



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.