

RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 08 / ANO 2016 IFCE CAMPUS CRATO

No item 9- "DO CRONOGRAMA" onde se lê:

ATIVIDADE	PERÍODO	LOCAL		
Divulgação do Edital	02/09/2016	Q-Acadêmico,		
		flanelógrafos do campus.		
Inscrição	12 a 23/09/ 2016	Via internet:		
		http://sisae.ifce.edu.br		
Análise documental	26/09 a 07/10/ 2016	Sala do Serviço Social		
Divulgação da lista de	07/10/2106	Q-Acadêmico,		
pedidos deferidos e		flanelógrafos do campus		
indeferidos				
Interposição de recurso	10/11/2016	Via internet:		
		http://sisae.ifce.edu.br		
Análise dos recursos	13 e 14/10/2016	Sala do Serviço Social		
Resultados dos recursos	14/10/2016	http://sisae.ifce.edu.br		
		flanelógrafos do <i>campus</i>		
Inserção das contas	07 a 21/10/ 2016	SISAE		
bancárias no SISAE				
Entrevistas e visitas	26/09 a 07/10/2016	Sala do Serviço Social		
domiciliares				

LEIA-SE:

9- DO CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO	LOCAL		
Divulgação do Edital	02/09/2016	Q-Acadêmico,		
		flanelógrafos do campus.		
Inscrição	12 a 28/09/ 2016	Via internet:		
		http://sisae.ifce.edu.br		
Análise documental	29/09 a 17/10/ 2016	Sala do Serviço Social		
Divulgação da lista de	17/10/2106	Q-Acadêmico,		
pedidos deferidos e		flanelógrafos do campus		
indeferidos				
Interposição de recurso	18 e 19/10/2016	Via internet:		
		http://sisae.ifce.edu.br		
Análise dos recursos	20 e 21/10/2016	Sala do Serviço Social		
Resultados dos recursos	21/10/2016	http://sisae.ifce.edu.br e		
		flanelógrafos do campus		

Inserção	das	contas	17 a 28/10/ 2016	SISAE
bancárias no	SISAE			
Entrevistas			29/09 a 17/10/2016	Sala do Serviço Social

ONDE SE LÊ:

ANEXO IV

TABELA DO AUXÍLIO FORMAÇÃO

NOME DO	RESPONSÁVEL/	ATIVIDADES	TURNO DE	SEMESTRE	N°
LABORATÓR	COORDENADOR	A SEREM REALIZADAS	FUNCIONA	EXIGIDO	DE
IO/	DO		MENTO		VAGAS
OFICINA	LABORATÓRIO/				
	OFICINA/				
Laboratório de	Francisco Camilo	Acompanhamento de	Tarde	Do 3°	02
energias	da Silva	trabalho de pesquisa;		semestre	
renováveis		Acompanhamento dos			
		experimentos de produção			
		de energia (solar, eólica,			
		condições climáticas;			
		transferência de calor e			
		massa, entre outros);			
		Acompanhamento das			
		olimpíadas de física,			
		astronomia, astronáutica,			
		robótica, mostra de foguetes.			
Piscicultura	Francisco Messias	Acompanhamento de	Tarde	3° ao 8°	02
	Alves Filho	trabalho de pesquisa;			
		Acompanhamento da			
		produção (alimentação,			
		manejo, biometrias, entre			
		outros).			
Bovinocultura	Marcus Roberto	Acompanhamento de	Tarde	3° ao 8°	02
	Góes Ferreira Costa	trabalhos de pesquisa e			
		extensão;			
		Auxílio na preparação de			
		aulas práticas;			
		Acompanhamento na			
		condução da reprodução			

		assistida do rebanho bovino			
		por meio da técnica de			
		inseminação artificial.			
A . 16 /	F ' C' 11 1		M 1 ~ /TD 1	5 0 00	0.1
Agroindústria/	Francisca Giselle da	Acompanhamento no abate	Manhã/Tarde	5° ao 8°	01
abatedouro	Cruz	de animais, na produção de			
		alimentos de origem animal			
		(produtos cárneos), controle			
		de qualidade, entre outros.			
Morfologia	Francisco Gauberto	Acompanhamento de	Tarde	5° ao 8°	01
vegetal	Barros dos Santos	trabalho de pesquisa:			
		(análises biométricas,			
		análise de crescimento de			
		plantas,			
		levantamento/inventário			
		florístico);			
		Preparação de laboratório			
		para aulas práticas com			
		microscópica óptica;			
		Coleta de material para			
		estudo de órgãos vegetais;			
		Preparo e manutenção de			
		herbário, espermatoteca			
	~ · · ·	xiloteca.			
Laboratórios de	Guilherme Álvaro	Atividades de suporte às	Manhã/Tarde	3°	01
redes de	Rodrigues Maia	aulas práticas de redes de			
computadores	Esmeraldo	computadores e estágio			
		supervisionado, em pesquisa			
		científica.			
Laboratório de	Guilherme Álvaro	Pesquisa científica	Manhã/Tarde	2°	01
Sistemas	Rodrigues Maia				
Embarcados e	Esmeraldo				
Distribuídos					
(LEDS)					
Fisiologia	Ademar Parente	Estudo sobre cultivo	Tarde	4º ao 8º	01
vegetal	Alencar	hidropônico de espécies			
		forrageiras - Preparação de			
		aulas práticas: # Produção de			
		minhocas e húmus; #			
		Montagem de experimentos			
		com espécies forrageiras,			
		Total Control of the			

		utilizando técnicas	1		
		hidropônicas; - Leitura e			
		interpretação de artigos			
		científicos na área de			
		fisiologia vegetal, aplicados			
		a Zootecnia; - Preparação de			
		material didático para a			
		disciplina de Fisiologia			
		vegetal, utilizando novos			
		métodos de aprendizagem; -			
		Estudo sobre a			
		aplicabilidade de			
		reguladores de crescimento			
		no desenvolvimento das			
		plantas forrageiras; - Estudo			
		da aquaponia como forma de			
		produção de alimentos			
		orgânicos, utilizando a			
		ferramenta da			
		interdisciplinaridade entre o			
		laboratório de fisiologia			
		vegetal e o laboratório de			
		piscicultura do IFCE			
		Campus Crato -			
LaIS (Laboraty	Talles Brito Viana	Atividades de revisão	Manhã/Tarde	2° a 8°	02
of Information		bibliográfica, incluindo			
Systems)		leitura e estudos de temas da			
		área de Sistema de			
		Informação;			
		Atividades escritas de			
		artigos para divulgação			
		científica;			
		Atividades de modelagem,			
		implementação e testes			
		experimentais de Sistemas			
		de Informação;			
		Atividades de suporte e			
		manutenção de infraestrutura			
		do laboratório.			
		uo iaudiaidiid.			

LEIA-SE:

ANEXO IV TABELA DO AUXÍLIO FORMAÇÃO

NOME DO	RESPONSÁVEL/	ATIVIDADES	TURNO DE	SEMESTRE	N°
LABORATÓR	COORDENADOR	A SEREM REALIZADAS	FUNCIONA	EXIGIDO	DE
IO/	DO		MENTO		VAGAS
OFICINA	LABORATÓRIO/				
	OFICINA/				
Laboratório de	Francisco Camilo	Acompanhamento de	Tarde	Do 3°	02
energias	da Silva	trabalho de pesquisa;		semestre	
renováveis		Acompanhamento dos			
		experimentos de produção			
		de energia (solar, eólica,			
		condições climáticas;			
		transferência de calor e			
		massa, entre outros);			
		Acompanhamento das			
		olimpíadas de física,			
		astronomia, astronáutica,			
		robótica, mostra de foguetes.			
Piscicultura	Francisco Messias	Acompanhamento de	Tarde	3° ao 8°	02
	Alves Filho	trabalho de pesquisa;			
		Acompanhamento da			
		produção (alimentação,			
		manejo, biometrias, entre			
		outros).			
Bovinocultura	Marcus Roberto	Acompanhamento de	Tarde	3° ao 8°	01
	Góes Ferreira	trabalhos de pesquisa e			
	Costa	extensão;			
		Auxílio na preparação de			
		aulas práticas;			
		Acompanhamento na			
		condução da reprodução			
		assistida do rebanho			
		bovino por meio da técnica			

		de inseminação artificial.			
NEPIAZ-	Brisa do Svadeshi	Plantio de mudas,	manhã	A partir do 2°	01
Núcleo de	Cabral de Melo	manutenção dos canteiros			
Estudos e		produtivos, colheitas de			
Práticas		alimentos produzidos para			
Inovadoras em		serem entregues ao			
saúde		refeitório, oficinas e/ou			
Ambiental e		palestras.			
Zootécnica					
Agroindústria/	Francisca Giselle da	Acompanhamento no abate	Manhã/Tarde	5° ao 8°	01
abatedouro	Cruz	de animais, na produção de			
		alimentos de origem animal			
		(produtos cárneos), controle			
		de qualidade, entre outros.			
Morfologia	Francisco Gauberto	Acompanhamento de	Tarde	5° ao 8°	01
vegetal	Barros dos Santos	trabalho de pesquisa:			
C		(análises biométricas,			
		análise de crescimento de			
		plantas,			
		levantamento/inventário			
		florístico);			
		Preparação de laboratório			
		para aulas práticas com			
		microscópica óptica;			
		Coleta de material para			
		estudo de órgãos vegetais;			
		Preparo e manutenção de			
		herbário, espermatoteca			
		xiloteca.			
Laboratórios de	Guilherme Álvaro	Atividades de suporte às	Manhã/Tarde	3°	01
redes de	Rodrigues Maia	aulas práticas de redes de			
computadores	Esmeraldo	computadores e estágio			
compandores	Zomorando	supervisionado, em pesquisa			
		científica.			
Laboratório de	Guilherme Álvaro	Pesquisa científica	Manhã/Tarde	2°	01
Sistemas	Rodrigues Maia	1 coquiou cicitatica	Trialina/ Laide		
Embarcados e	Esmeraldo				
Distribuídos	Lincialdo				
(LEDS)					
Fisiologia	Ademar Parente	Estudo sobre cultivo	Tarde	4° ao 8°	01
1 151010g1a	Aucmai Faithle	Latudo sobre curtivo	1 aruc	7 au 0	U1

vegetal	Alencar	hidropônico de espécies			
		forrageiras - Preparação de			
		aulas práticas: # Produção de			
		minhocas e húmus; #			
		Montagem de experimentos			
		com espécies forrageiras,			
		utilizando técnicas			
		hidropônicas; - Leitura e			
		interpretação de artigos			
		científicos na área de			
		fisiologia vegetal, aplicados			
		a Zootecnia; - Preparação de			
		material didático para a			
		disciplina de Fisiologia			
		vegetal, utilizando novos			
		métodos de aprendizagem; -			
		Estudo sobre a			
		aplicabilidade de			
		reguladores de crescimento			
		no desenvolvimento das			
		plantas forrageiras; - Estudo			
		da aquaponia como forma de			
		produção de alimentos			
		orgânicos, utilizando a			
		ferramenta da			
		interdisciplinaridade entre o			
		laboratório de fisiologia			
		vegetal e o laboratório de			
		piscicultura do IFCE			
		Campus Crato -			
LaIS (Laboraty	Talles Brito Viana	Atividades de revisão	Manhã/Tarde	2° a 8°	02
of Information		bibliográfica, incluindo			
Systems)		leitura e estudos de temas da			
		área de Sistema de			
		Informação;			
		Atividades escritas de			
		artigos para divulgação			
		científica;			
		Atividades de modelagem,			
		implementação e testes			
		<u> </u>			

experimentais de Sistemas
de Informação;
Atividades de suporte e
manutenção de infraestrutura
do laboratório.

Crato-CE, 23 de setembro de 2016

Joaquim Rufino Neto

Diretor-Substituto

Luiz Moreira Lima Chefe – DAE

Maria Lucileide Costa Duarte Assistente Social- CRESS 3215

Suamy Rafaely Soares Assistente Social – CRESS 5726