

## RETIFICAÇÃO

ONDE SE LÊ:

### 9. DAS BOLSAS

As vagas deste processo seletivo serão distribuídas da seguinte forma:

Quadro 1 – Distribuição das vagas

Eixo	Curso	Disciplina/Unidade Curricular	Quantidade de bolsas
<b>Produção Alimentícia</b>	Tecnologia em Alimentos	Tecnologia de Panificação	01
<b>Controle e Processos Industriais</b>	Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Mecânica Técnica I	01
		Eletricidade e Eletromagnetismo	01
		Eletrônica Básica	01
<b>Licenciaturas</b>	Licenciatura em Física	História da Educação	01
		Didática	01
<b>Recursos Naturais</b>	Tecnologia em Irrigação e Drenagem	Fitossanidade	01
		Manejo de Pragas, Doenças e Plantas Daninhas	01
	Técnico em Fruticultura	Principais Plantas Daninhas e Seu Controle	01
<b>TOTAL DE VAGAS</b>			<b>09</b>

### ANEXO II

AÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA	LOCAL
Período para Impugnação do Edital	Candidatos	18/11//2019	Recepção da DIREN
Inscrições	Candidatos	20/11/2019 a 26/11/2019 (dias uteis)	Recepção DIREN
Seleção	DIREN	28/11/2019	14h - Auditorio do IFCE

Resultado preliminar	DIREN	03/12/2019	Meios de comunicação do campus
Interposição de recurso	Candidato	04/12/2019	Recepção DIREN
Resultado da análise de interposição de recurso	DIREN	06/12/2019	Meios de comunicação do campus
Divulgação do resultado final (Após análise do recurso)	DIREN	09/12/2019	Meios de comunicação do campus
Assinatura do Termo de Acordo	Professor/orientador e estudante monitor	08/12/2019 a 07/06/2018	A definir pelo professor orientador
Elaboração do Plano de Trabalho	Professor/orientador e estudante monitor	30/05/2018 a 07/06/2018	A definir pelo professor orientador
Início das atividades	Professor/orientador e estudante monitor	<b>14/12/2019</b>	A definir pelo professor orientador

**LEIA-SE:**

**9. DAS BOLSAS**

As vagas deste processo seletivo serão distribuídas da seguinte forma:

Quadro 1 – Distribuição das vagas

<b>Eixo</b>	<b>Curso</b>	<b>Disciplina/Unidade Curricular</b>	<b>Quantidade de bolsas</b>
<b>Produção Alimentícia</b>	Tecnologia em Alimentos	Tecnologia de Panificação	01
<b>Controle e Processos Industriais</b>	Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Mecânica Técnica I	01
		Eletricidade e Eletromagnetismo	01
		Eletrônica Básica	01
<b>Licenciaturas</b>	Licenciatura em Física	História da Educação	01
		Didática	01
<b>Recursos Naturais</b>	Tecnologia em Irrigação e	Fitossanidade	01

	Drenagem		
	Técnico em Agropecuária	Manejo de Pragas, Doenças e Plantas Daninhas	01
	Técnico em Fruticultura	Principais Plantas Daninhas e Seu Controle	01
	<b>TOTAL DE VAGAS</b>		<b>09</b>

## ANEXO II

<b>AÇÃO</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>DATA</b>	<b>LOCAL</b>
Período para Impugnação do Edital	Candidatos	18/11/2019	Recepção da DIREN
Inscrições	Candidatos	20/11/2019 a 26/11/2019 (dias uteis)	Recepção DIREN
Seleção	DIREN	28/11/2019	14h - Auditorio do IFCE
Resultado preliminar	DIREN	03/12/2019	Meios de comunicação do campus
Interposição de recurso	Candidato	04/12/2019	Recepção DIREN
Resultado da análise de interposição de recurso	DIREN	06/12/2019	Meios de comunicação do campus
Divulgação do resultado final (Após análise do recurso)	DIREN	09/12/2019	Meios de comunicação do campus
Assinatura do Termo de Acordo	Professor/orientador e estudante monitor	09/12/2019 a 12/12/2019	A definir pelo professor orientador
Elaboração do Plano de Trabalho	Professor/orientador e estudante monitor	09/12/2019 a 12/12/2019	A definir pelo professor orientador
Início das atividades	Professor/orientador e estudante monitor	<b>14/12/2019</b>	A definir pelo professor orientador