



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÉNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**

**PROGRAMA DE MONITORIA PARA OS CURSOS TÉCNICOS  
RETIFICAÇÃO DO EDITAL N°01/2018**

Onde Tem:

**1. DO REGIME DA MONITORIA**

1.1. QUE OS ALUNOS QUE TENHAM HABILITAÇÃO COMPROVADA PARA MONITORIA PRESTARÃO UMA CARGA HORÁRIA DE **08 (OITO) HORAS SEMANAS**, EM HORÁRIO A SER ACORDADO COM A COORDENAÇÃO DO CURSO, SEM VÍNCULO EMPREGATÍCIO, EM AMBIENTE DESTINADO A ESTUDOS OU LABORATÓRIOS, PROPORCIONANDO SUPORTE AO ENSINO, CONFORME QUALIFICAÇÃO DEFINIDA POR AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS.

1.2. A MONITORIA IRÁ ABRANGER AS DISCIPLINAS REFERIDAS NO ANEXO I (QUADRO DE VAGAS) DO REFERIDO EDITAL, SOB ORIENTAÇÃO DOS PROFESSORES RESPONSÁVEIS PELAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS POR TURMA.

**1.3. AS REFERIDAS BOLSAS, TERÃO DURAÇÃO DE **4 (QUATRO) MESES** COMPREENDENDO O PERÍODO ENTRE OS MESES DE **JULHO DE 2018 A OUTUBRO DE 2018**.**

**Leia-se:**

**2. DO REGIME DA MONITORIA**

2.1. QUE OS ALUNOS QUE TENHAM HABILITAÇÃO COMPROVADA PARA MONITORIA PRESTARÃO UMA CARGA HORÁRIA DE **08 (OITO) HORAS SEMANAS**, EM HORÁRIO A SER ACORDADO COM A COORDENAÇÃO DO CURSO, SEM VÍNCULO EMPREGATÍCIO, EM AMBIENTE DESTINADO A ESTUDOS OU LABORATÓRIOS, PROPORCIONANDO SUPORTE AO ENSINO, CONFORME QUALIFICAÇÃO DEFINIDA POR AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS.

2.2. A MONITORIA IRÁ ABRANGER AS DISCIPLINAS REFERIDAS NO ANEXO I (QUADRO DE VAGAS) DO REFERIDO EDITAL, SOB ORIENTAÇÃO DOS PROFESSORES RESPONSÁVEIS PELAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS POR TURMA.

**2.3. AS REFERIDAS BOLSAS, TERÃO DURAÇÃO DE **4 (QUATRO) MESES** COMPREENDENDO O PERÍODO ENTRE OS MESES DE **AGOSTO DE 2018 A NOVEMBRO DE 2018**.**

Onde Tem:

**3. DAS INSCRIÇÕES**

3.1. AS INSCRIÇÕES, PROVAS, DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS, RECURSOS E RESULTADOS DOS RECURSOS SERÁ DE ACORDO COM O SEGUINTE CALENDÁRIO:

Período de Inscrição*	<b>18/06/2018 a 20/06/2018</b>
Homologação dos inscritos	<b>20/06/2018</b>
Avaliação do aluno**	<b>16/07/2018</b>
Divulgação do Resultado parcial	<b>17/07/2018</b>
Recursos	<b>18/07/2018</b>
Resultado Final	<b>19/07/2018</b>
Reunião e assinatura dos termos	<b>20/07/2018</b>
Início das Atividades de Monitoria	<b>20/07/2018</b>



**Leia-se:**

#### **4. DAS INSCRIÇÕES**

4.1. As inscrições, provas, divulgação dos resultados, recursos e resultados dos recursos será de acordo com o seguinte calendário:

Período de Inscrição*	<b>18/06/2018 a 20/06/2018</b>
Homologação dos inscritos	<b>20/07/2018</b>
Avaliação do aluno**	<b>21/07/2018</b>
Divulgação do Resultado parcial	<b>22/07/2018</b>
Recursos	<b>22/07/2018</b>
Resultado Final	<b>23/07/2018</b>
Reunião e assinatura dos termos	<b>31/07/2018</b>
Início das Atividades de Monitoria	<b>01/08/2018</b>
*Avaliação de Química	<b>30/08/2018</b>
*Resultado de Química	<b>31/08/2018</b>

\* Devido a remoção do professor da disciplina, ocorreu um atraso na realização da Prova de monitoria e química, sendo necessário adiamento.

Onde tem:

#### **5. DO RESULTADO**

A previsão para publicação da relação nominal dos candidatos classificados será até o dia **17/07/2018**. A data para recurso, por sua vez, será dia **18/07/2018**; e resultado final previsto para o dia **19/07/2018**. O resultado será amplamente divulgado pelo Campus, em murais e os classificados iniciarão suas atividades em **20/07/2018**.

**Leia-se:**

#### **6. DO RESULTADO**

A previsão para publicação da relação nominal dos candidatos classificados será até o dia **20/07/2018**. A data para recurso, por sua vez, será dia **21/07/2018**; e resultado final previsto para o dia **23/07/2018**. O resultado será amplamente divulgado pelo Campus, em murais e os classificados iniciarão suas atividades em **01/08/2018**.

Sousa/PB, 25 de julho de 2018.

Tatiana G. P. Costa

Tatiana Gouveia Pinto Costa  
Coordenação do Curso Técnico em Agropecuária  
IFPB – Campus Sousa



## ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

Curso	Disciplinas	Vagas	Regime
Agropecuária	Química	1	Bolsista
Agropecuária	Matemática	1	Bolsista
Agropecuária	Química	1	Voluntário
Agropecuária	Matemática	1	Voluntário
Agropecuária	Desenho técnico e Topografia	2	Voluntário

## ANEXO II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CURSOS	VAGAS /DISCIPLINAS	• CONTEÚDO PARA PROVA DE SELEÇÃO
<u>Agropecuária</u> <u>Bolsa</u>	Química (2º Ano)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabela periódica. Ligações químicas.</li> <li>• Geometria molecular.</li> <li>• Funções químicas inorgânicas.</li> <li>• Reações químicas.</li> <li>• Cálculos químicos e suas unidades de medidas.</li> <li>• Fórmulas químicas.</li> <li>• Soluções;</li> <li>• Termoquímica;</li> <li>• Cinética química;</li> <li>• Equilíbrio químico.</li> </ul>
	Matemática (1º ano)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Números, operações e expressões algébricas;</li> <li>• Grandezas e medidas: perímetro, área e volume;</li> <li>• Estatística e probabilidade: medidas de tendência central;</li> <li>• Raciocínio lógico-dedutivo;</li> <li>• Tratamento da informação</li> </ul>
	Desenho técnico e Topografia	<p>• Monitoria Voluntária</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• História da forma e dimensão da terra;</li> <li>• Superfície Terrestre: definições e relevo;</li> <li>• Definição de Geodesia e Topografia, com suas respectivas diferenças;</li> <li>• Introdução a topografia: Definição, planimetria, altimetria;</li> <li>• Levantamento topográfico: Definição, tipos: planimetria, altimetria e planialtimétrico;</li> <li>• Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS);</li> <li>• Elaboração, materiais e etapas de croqui;</li> </ul>

<b><u>Agropecuária</u></b> <b><u>Monitoria voluntária</u></b>	<b>Matemática</b> (3º Ano)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecimentos numéricos – operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.</li> <li>Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.</li> <li>Conhecimentos de estatística e probabilidade – representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); Noções de probabilidade</li> </ul> <p>Conhecimentos algébricos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Estudo dos Polinômios e Produtos Notáveis;</li> <li>✓ Fatoração de Polinômios</li> </ul> <p>Gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º graus, polinomiais.</p>
	<b>Química</b> (3º Ano)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composto de carbono</li> <li>- As principais classes funcionais de compostos orgânicas.</li> </ul>