

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA 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 SEMANAIS**, 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 SEMANAIS**, 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*	18/06/2018 a 20//06/2018
Homologação dos inscritos	20/6/2018
Avaliação do aluno**	16/07/2018
Divulgação do Resultado parcial	17/07/2018
Recursos	18/07/2018
Resultado Final	19/07/2018
Reunião e assinatura dos termos	20/07/2018
Início das Atividades de Monitoria	20/07/2018

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

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

<u>Agropecuária</u> <u>Monitoria voluntária</u>	Matemática (3º Ano)	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • Conhecimentos de estatística e probabilidade – representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); Noções de probabilidade Conhecimentos algébricos <ul style="list-style-type: none"> ✓ Estudo dos Polinômios e Produtos Notáveis; ✓ Fatoração de Polinômios <p>Gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º graus, polinomiais.</p>
	Química (3º Ano)	<ul style="list-style-type: none"> • Composto de carbono • - As principais classes funcionais de compostos orgânicos.