



**INSTITUTO FEDERAL**  
Paraíba



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**  
**CAMPUS SOUSA**  
**DIRETORIA DE ENSINO**  
**COORDENAÇÃO DOS CURSOS SUPERIORES**  
**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS**

**EDITAL Nº 02/2018**  
**PROGRAMA DE MONITORIA PARA O CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS**  
**Resultado preliminar da monitoria e resultado Bolsa de monitoria**

Disciplina	INSCRITOS	Nota final		CRE+NOTA FINAL	Situação da Bolsa
Química Geral	Francisca Rayane L. Brasil	82,5	Aprovada	166,8	Não concedida
	Grazielly M. S. A. da Nóbrega	81,5	Classificada	164,14	Não concedida
Biologia Geral	Andressa Soares da Silveira	91	Aprovada	177,89	Concedida
Fundamentos de Cálculo	Grazielly M. S. A. da Nóbrega	NC	Desclassificada	NC	Desclassificada
	Naiara Menezes Bezerra	79,5	Aprovada	171,79	Concedida
Microbiologia II	Matheus Hugo da Silva Barbosa Pinto	NC*	Desclassificado	NC	Desclassificado
Tecnologia de Leite e Derivados	Matheus Hugo da Silva Barbosa Pinto	81	Aprovado	155,85	Não concedido
Tecnologia de Pescados	Andressa Soares da Silveira	NC	Desclassificado	NC	Desclassificado
	José Wedson da Silva	77,5	Aprovado	135,58	Não concedido
	Juliana Pereira da Nóbrega	NC	Desclassificado	NC	Desclassificado

NC – Não Compareceu

Sousa, 15 de junho de 2018.

Dalany Menezes Oliveira  
Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em  
Alimentos  
IFPB Campus Sousa

Joserlan Nonato Moreira  
Diretor de Desenvolvimento do Ensino  
IFPB Campus Sousa

[www.ifpb.edu.br](http://www.ifpb.edu.br)

**NOSSA MISSÃO:** Ofertar a educação profissional, tecnológica e humanística em todos os seus níveis e modalidades por meio do Ensino, da Pesquisa e da Extensão, na perspectiva de contribuir na formação de cidadãos para atuarem no mundo do trabalho e na construção de uma sociedade inclusiva, justa, sustentável e democrática.

**VALORES E PRINCÍPIOS:** Ética, Desenvolvimento Humano, Inovação, Qualidade e Excelência, Transparência, Respeito, Compromisso Social e Ambiental.

