



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA EDUCAÇÃO - CCE

Campus Universitário "Ministro Petrônio Portella", Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil; CEP 64049-550  
Telefones: (86) 3215-5511/3215-5513/3215-5516; Fax (86)3237-1812/3237-1216;

Internet: [www.ufpi.br](http://www.ufpi.br)

**RESULTADO DA PROVA DE TÍTULO RELATIVO AO PROCESSO SIMPLIFICADO DE  
PROFESSORES MINISTRANTE DE DISCIPLINA E ELABORADOR DE MATERIAL DIDÁTICO  
PARA O PROCAMPO.**

**EDITAL Nº95/2013 – PREG(06/12/2013)**

DISCIPLINA	NOME DO CANDIDATO	Total
TCC I e II	Marli Clementino Gonçalves	82
	Maraisa Lopes	58
	Edson Cavalcanti da Silva Filho	65
	Jane Bezerra de Sousa	49
	Patrícia Maria Martins Napolis	45
	Francisco de Assis de Sousa Nascimento	45
	Jurandir Gonçalves Lima	25

DISCIPLINA	NOME DO CANDIDATO	Total
FISICA DA POLUIÇÃO	Isis Gomes de Brito Souza	41

DISCIPLINA	NOME DO CANDIDATO	Total
METODOLOGIA DO ENSINO DA QUIMICA	Alessandro Augusto de Barros Façanha	30

DISCIPLINA	NOME DO CANDIDATO	Total
METODOLOGIA DO ENSINO BIOLOGIA	Jaqueline Luz Moura Sousa	30

DISCIPLINA	NOME DO CANDIDATO	Total
METODOLOGIA DO ENSINO DE FISICA	Irismar Gonçalves da Paz	45
	Boniek Venceslau da Cruz Silva	35
	Marcos Antônio Tavares Lira	35

DISCIPLINA	NOME DO CANDIDATO	Total
METODOLOGIA DO ENSINO DA MATEMÁTICA	Claudia Lucia Alves	68
	João Benicio de Melo Neto	43
	Neuton Alves de Araújo Calaça	35
	Mario Gomes dos Santos	33

DISCIPLINA	NOME DO CANDIDATO	Total
<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO III</b>	Rômulo José Fontenelle Oliveira	23
	Anisia Maria da Rocha Nogueira	15

Teresina, 18 de dezembro de 2013.

### Profa. Ms. Ariosto Moura da Silva

Coordenadora Institucional do Procampo/UFPI

Obs: Verificar item

5.1 O candidato selecionado deverá participar, obrigatoriamente, de reunião de formação pedagógica com a Coordenação do PROCAMPO no âmbito da UFPI.

5.2 Na ocasião da reunião de formação pedagógica, o candidato deverá entregar impreterivelmente ao Coordenador Institucional:

- a) Plano de ensino da disciplina, conforme ementário especificado no Projeto Pedagógico do Curso e cronograma de atividades;
- b) Material didático impresso e de boa qualidade para reprodução.
- c) 150 PAGINAS NO MÁXIMO

#### EMENTÁRIO DAS DISCIPLINAS

Bloco: 7	Disciplina: Metodologia do Ensino da Física	Carga Horária: 60h
<b>Ementa:</b>		
Laboratório e oficinas de planejamento da ação docente; construção de materiais didáticos; utilização das Novas Tecnologias em Educação (Internet/TV Escola). Estratégias do ensino de Física. Organização do trabalho pedagógico no ensino de Física. Diretrizes curriculares para o ensino de Física. Avaliação da aprendizagem em Física.		

Bloco: 7	Disciplina: Metodologia do ensino da Matemática	Carga Horária: 60h
<b>Ementa:</b>		
Laboratório e oficinas de planejamento da ação docente; construção de materiais didáticos; utilização das Novas Tecnologias em Educação (Internet/TV Escola). Estratégias do ensino de Matemática. Organização do trabalho pedagógico no ensino de matemática. Diretrizes curriculares para o ensino de Matemática. Avaliação da aprendizagem em Matemática.		

Bloco: 7	Disciplina: Metodologia do Ensino da Biologia	Carga Horária: 60h
<b>Ementa:</b>		
Laboratório e oficinas de planejamento da ação docente; construção de materiais didáticos; utilização das Novas Tecnologias em Educação (Internet/TV Escola). Estratégias do ensino de Biologia		

Bloco: 7	Disciplina: Metodologia do Ensino de Química	Carga Horária: 60h
<b>Ementa:</b>		
Contextualização histórica do ensino de Química. Tendências do ensino de Química. Organização do trabalho pedagógico em Química. Técnicas em ensino de Química. Diretrizes curriculares para o ensino de Química. Materiais didáticos e paradidáticos de ensino de Química. Conteúdos e metodologias de Química para o Ensino Fundamental e Médio: seleção, seqüência e abordagens. Avaliação da aprendizagem em Química.		

<b>Bloco: 7</b>	<b>Disciplina: Física da Poluição</b>	<b>Carga Horária: 45h</b>
<b>Ementa:</b>		
O problema da poluição do ar. Avaliação da qualidade do ar. Propriedades físicas e químicas do ar. Aerossóis. Difusão de poluentes na atmosfera. Controle da poluição do ar. Fontes poluidoras.		

<b>Bloco: 7</b>	<b>Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I</b>	<b>Carga Horária: 45h</b>
<b>Ementa:</b>		
A pesquisa em ensino de ciências. Pesquisas bibliográficas. Projetos de pesquisa: elaboração e desenvolvimento. Elaboração de instrumentos de pesquisa. Elaboração e aprovação do projeto de ensino de ciências relativo ao Trabalho de Conclusão de Curso.		

<b>Bloco: 7</b>	<b>Disciplina: Estágio Supervisionado III</b>	<b>Carga Horária: 90h</b>
<b>Ementa:</b>		
Projeto de Estágio. Estágio Observacional da Educação Escolar (Ensino Fundamental e Médio) e da Educação Não-Escolar.		