

## APOIO

Conceição de Maria Oliveira Cordeiro  
Luiz Gustavo Aragão da Silva  
Roque dos Santos Reis Neto  
Tatiane da Silva Meireles

## PÚBLICO-ALVO

Gestores e profissionais da educação básica (diretores de escola, coordenadores pedagógicos, professores...), pesquisadores, comunidade acadêmica e demais segmentos sociais.



*“Ninguém caminha sem aprender a caminhar, sem aprender a fazer o caminho caminhando, refazendo e retocando o sonho pelo qual se põs a caminhar.”*

Paulo Freire



## IV SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO PARFOR/UFPI ENSINO, PESQUISA E FORMAÇÃO DE PROFESSORES NA CONTEMPORANEIDADE

**Dia 02/08/2014** – Campus da UFPI / Picos

**Dia 09/08/14** – Campus da UFPI / Teresina / Espaço Cultural Noé Mendes

**Dia 16/08/14** – Campus da UFPI / Parnaíba



## PARNAÍBA - PICOS - TERESINA

**Período Letivo: 2013/2**

## APRESENTAÇÃO

A Iniciação Científica tem grande importância no contexto acadêmico porque tem como propósito a fecundação e proliferação do conhecimento, utilizando a pesquisa para atingir este objetivo. Desse modo, a Iniciação Científica se apresenta como um excelente instrumento de aprendizado e agente de fomento à interação entre o estudante, a universidade e a comunidade.

Nesse sentido, a UFPI realiza no âmbito do PARFOR o **IV SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, objetivando, a partir da apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso, promover o intercâmbio entre graduandos dos cursos de Artes Visuais, História, Letras Inglês, Letras Português, Matemática e Pedagogia (1ª Licenciatura); Ciências Biológicas, Ciências Sociais, Educação Física e Física (2ª Licenciatura), ofertados nos municípios de **Parnaíba, Picos e Teresina**, através do Plano Nacional de Formação de Professores da Educação Básica (PARFOR).

## OBJETIVOS

- Contextualizar a formação de professores, problematizando diferentes perspectivas e desafios enfrentados;
- Divulgar a produção científica com enfoque na Educação Básica;
- Socializar a produção científica no âmbito do PARFOR/UFPI, a partir da apresentação dos Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Promover o intercâmbio entre graduandos dos cursos do PARFOR/UFPI ofertados nos municípios de Parnaíba, Picos e Teresina.

## COORDENAÇÃO

- Profª Ms. Maria da Glória Duarte Ferro
- Prof. Ms. José Ribamar Lopes Batista

## COMISSÃO ORGANIZADORA

- Profª Esp. Aldora Maria Lebre Ferreira
- Profª Esp. Áurea Celeste Resende Gonçalves
- Prof. Esp. Antônio José Freitas de oliveira
- Profª Dra. Bartira Araújo da Silva Viana
- Profª Esp. Belina Augusta de Oliveira
- Prof. Dr. Célio Aécio Medeiros Borges
- Prof. Esp. Evaldo Santos Oliveira
- Profª Dra. Gardene Maria de Sousa
- Profª. Dra. Germaine Elshout de Aguiar
- Profª Ms. Janete Diane Nogueira
- Prof. Dr. João Benvindo de Moura
- Prof. Dr. Raimundo Batista dos S. Júnior
- Prof. Ms. Vânia Silva Macedo Orsano

## PROGRAMAÇÃO

TURNO	HORÁRIO	ATIVIDADE	LOCAL
MANHÃ	8h30min às 9h	Abertura Apresentação Artístico-Cultural	Campus da UFPI / Picos Espaço Cultural Noé Mendes / UFPI / Teresina Campus da UFPI / Parnaíba
	9h às 10h	<b>Palestra:</b> Ensino, Pesquisa e Formação de Professores da Educação Básica: Realidade e Perspectivas no Contexto da Contemporaneidade. <b>(Prof. Dr. João Benvindo de Moura / UFPI / Teresina)</b>	Campus da UFPI / Picos
		<b>Palestra:</b> Ensino, Pesquisa e Formação de Professores da Educação Básica: Realidade e Perspectivas no Contexto da Contemporaneidade. <b>(Profa. Dra. Shara Jane Holanda Costa Adad / UFPI / Teresina)</b>	Espaço Cultural Noé Mendes / UFPI / Teresina
		<b>Palestra:</b> Ensino, Pesquisa e Formação de Professores da Educação Básica: Realidade e Perspectivas no Contexto da Contemporaneidade. <b>Profa. Dra. Ivana Maria Lopes de Melo Ibiapina / UFPI / Teresina)</b>	Campus da UFPI / Parnaíba
	10h às 12h	Apresentação e defesa de TCC	Campus da UFPI / Picos Espaço Cultural Noé Mendes / UFPI / Teresina Campus da UFPI / Parnaíba
	12h	<b>Intervalo para Almoço</b>	
TARDE	14h às 18h	Apresentação e defesa de TCC	Campus da UFPI / Picos Espaço Cultural Noé Mendes / UFPI / Teresina Campus da UFPI / Parnaíba