

INTERESSADA: UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO – FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE GARANHUNS
ASSUNTO: RENOVAÇÃO DO RECONHECIMENTO DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA
RELATOR: CONSELHEIRO ARNALDO CARLOS DE MENDONÇA
PROCESSO N° 224/2006 *Homologado pela Portaria-SE nº 7532/2008, de 10/11/2008, publicada no DOE de 11/11/2008*
PARECER CEE/PE N° 84/2008-CES **APROVADO PELO PLENÁRIO EM 07/10/2008**

I – RELATÓRIO:

A Universidade de Pernambuco protocolou ofício GABR N° 871/2007, de 19 de dezembro de 2007, no Conselho Estadual de Educação de Pernambuco, solicitando renovação do reconhecimento dos cursos de Licenciatura em Matemática, Ciências Biológicas, História e Geografia, ofertados pela FFPG - Faculdade de Formação de Professores de Garanhuns. O presente parecer trata especificamente do curso de Licenciatura em Matemática.

A pensos ao processo encontram-se os seguintes documentos:

- ato de criação da UPE e da Faculdade de Formação de Professores de Garanhuns;
- cópia do CNPJ – Cartão Nacional de Pessoa Jurídica;
- Certidão Negativa de Débitos da Seguridade Social e de regularidade do FGTS;
- Regimento e estatuto da UPE;
- Plano de Carreira Docente;
- Política de Qualificação Docente;
- Projeto Político-pedagógico institucional;
- termo de decisão do CEPE autorizando encaminhamento de processo ao CEE/PE.

II – ANÁLISE:

A Faculdade de Formação de Professores de Garanhuns, mantida pela UPE – Universidade de Pernambuco, foi autorizada a funcionar pela Resolução CEP nº 10 de 24 de maio de 1967. O curso de Licenciatura em Matemática da FFPG tem origem no desmembramento do curso de Licenciatura em Ciências com Habilitação em Matemática e Habilitação em Biologia, cursos estes reconhecidos pela Portaria Ministerial nº 1.019, publicada no Diário Oficial da União em 25 de outubro de 1990.

Em que pese o processo conter 1.239 páginas, o que consideramos exagerado, não há clareza das informações e não localizamos documentos que poderiam facilitar a análise do projeto. O presente processo teve a sua tramitação retardada em face da espera aprovação do novo regimento da UPE, condição indispensável para a emissão deste parecer.

Distribuído o processo a esta relatoria, solicitou-se nomeação de comissão de avaliação ao presidente deste Conselho Estadual de Educação, que designou a professora Elma Maria dos Prazeres Mota Cavalcanti – presidente, o professor Aliomar Santos Cavalcanti – especialista e o conselheiro Fernando Antônio Gonçalves. A visita *in loco* aconteceu em 25 de setembro de 2008, resultando no relatório que segue, na íntegra:

“Relatório de Avaliação das Condições de Oferta do Curso de Licenciatura em Matemática da FFPG – Faculdade de Formação de Professores de Garanhuns, mantida pela UPE – Universidade de Pernambuco

A visita in loco inicial foi realizada no dia 22 de fevereiro de 2008, ficando o processo em diligência em função de dificuldades apresentadas em alguns aspectos, principalmente com relação à nova Matriz Curricular proposta, que não atendia integralmente aos diplomas legais, e pela carência da biblioteca na quantidade e atualização do acervo disponível.

Comunicada do cumprimento das exigências estabelecidas, esta comissão realizou nova visita em 25 de setembro de 2008, sendo recebida pelo vice-diretor da FFPG, professor Manoel Barros, acompanhado do coordenador do curso Professor Willames Soares e da coordenadora de graduação professora Adelina Salles, emitindo o relatório que segue.

1. INSTALAÇÕES FÍSICAS

Iniciou-se a avaliação com um levantamento das instalações físicas, chegando-se à conclusão de que atendem satisfatoriamente às necessidades do curso. Dispõe de salas de diretoria, sala de professores com dez microcomputadores com acesso à Internet, secretaria, coordenação de cursos, escolaridade, coordenação de pesquisa e pós-graduação, cantina e banheiros em quantidade e condições suficientes. Ressalvamos que a IES ainda não apresenta todas as condições de acessibilidade requeridas pela legislação pertinente.

A FFPG possui laboratório de informática com 20 máquinas para uso dos alunos da graduação; laboratório de EAD – Educação a Distância com 18 computadores; laboratório de Química, Bioquímica e Microbiologia; laboratório de Fisiologia, Anatomia e Zoologia; laboratório de Física e Matemática, todos razoavelmente equipados.

Existe, ainda, um auditório para 80 pessoas e uma sala de videoconferência.

BIBLIOTECA

O espaço físico da biblioteca carece de ampliação para atender a todos os cursos ofertados, porém o problema maior concentrava-se no acervo para o curso de Matemática. A bibliografia era antiga, os livros em estado precário de conservação e em quantidade insuficiente. No entanto, a FFPG apresentou documentos que comprovam a licitação já realizada de 354 volumes para a Licenciatura em Matemática, que anexamos a este relatório, e consideramos suficiente para as necessidades do curso.

Afirma-se que a expansão do espaço físico está assegurada com recursos de emenda parlamentar.

2. PROJETO PEDAGÓGICO

O projeto pedagógico do curso estabelece perfil do egresso coerente com as matrizes curriculares vivenciadas, entretanto encontrou-se defasagem de carga horária com relação às Resoluções CNE - CP1/2002 e CNE - CP2/2002.

Desde 2001 até 2007 a FFPG vivenciou três matrizes distintas, aprovadas pelo CEPE – Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, sendo a última denominada Matriz de Transição. Após visita de avaliação desta comissão, a FFPG corrigiu as incongruências e apresentou uma nova Matriz que foi implantada em 2008, desta feita cumprindo todos os requisitos legais.

A seguir, a seqüência de matrizes com os respectivos períodos de implantação.

MATRIZ CURRICULAR PARA INGRESSANTES EM 2002.1 E 2003.1

PER.	DISCIPLINAS	CH			CHS	PRÉ-REQUISITO
		BÁS.	APR.	TOTAL		
1º PER	<i>Fundamentos Sócio-Filosóficos da Educação</i>	75	-	75	04	
	<i>Geometria Experimental e Gráfica</i>	75	-	75	04	
	<i>Matemática I</i>	75	-	75	04	
	<i>Metodologia Científica</i>	75	-	75	04	
	<i>Eletiva</i>	75	-	75	04	
	TOTAL	375	-	375	20	
2º PER	<i>Geometria Plana e Espacial</i>	75	-	75	04	
	<i>Introdução à Ciência da Computação</i>	75	-	75	04	
	<i>Matemática II</i>	75	-	75	04	
	<i>Psicologia do Desenvolvimento</i>	75	-	75	04	
	<i>Eletiva</i>	75	-	75	04	
	TOTAL	375	-	375	20	
3º PER	<i>Cálculo Diferencial e Integral I</i>	75	-	75	04	
	<i>Geometria Analítica</i>	75	-	75	04	
	<i>Organização da Educação Básica</i>	75	-	75	04	
	<i>Psicologia da Aprendizagem</i>	75	-	75	04	
	<i>Eletiva</i>	75	-	75	04	
	TOTAL	375	-	375	20	
4º PER	<i>Álgebra Linear</i>	75	-	75	04	
	<i>Cálculo Diferencial e Integral II</i>	75	-	75	04	
	<i>Didática</i>	75	-	75	04	
	<i>Física Geral</i>	75	-	75	04	
	<i>Eletiva</i>	75	-	75	04	
	TOTAL	375	-	375	20	

5º PER	Álgebra	60	-	60	04	
	Cálculo Diferencial e Integral III	60	-	60	04	
	Eletiva	60	-	60	04	
	Prática I	-	90	90	04	
	Estágio Supervisionado I	-	90	90	04	
	AACC	-	60	60	Extra	
	TOTAL	180	90/150	270/150	20	
6º PER	Equações Diferenciais	60	-	60	04	
	Estruturas Algébricas	60	-	60	04	
	Princípios de Contagem	60	-	60	04	
	Prática II	-	90	90	04	
	Estágio Supervisionado II	-	90	90	04	
	AACC	-	60	60	Extra	
	TOTAL	180	90/150	270/150	20	
7º PER	Análise Matemática I	60	-	60	04	
	Estatística	60	-	60	04	
	História da Matemática	60	-	60	04	
	Prática III	-	120	120	04	
	Estágio Supervisionado III	-	120	120	04	
	AACC	-	60	60	Extra	
	TOTAL	180	120/180	300/180	20	
8º PER	Análise Matemática II	60	-	60	04	
	Cálculo Numérico	60	-	60	04	
	Matemática Financeira	60	-	60	04	
	Prática IV	-	120	120	04	
	Estágio Supervisionado III	-	120	120	04	
	AACC	-	30	30	Extra	
	TOTAL	180	120/150	300/150	20	

MATRIZ CURRICULAR PARA INGRESSANTES EM 2004.1

PER.	DISCIPLINAS	CH	CHS			PRÉ-REQUISITO
		BÁS.	APR.	TOTAL	C.H.S	
1º PER	<i>Filosofia da Educação</i>	60	-	60	04	
	<i>Geometria Experimental e Gráfica</i>	60	-	60	04	
	<i>Matemática Básica I</i>	60	-	60	04	
	<i>Metodologia Científica</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática I</i>	-	30	30	02	
	AACC	30	-	30	Extra	
	TOTAL	300	30	330	20	
2º PER	<i>Geometria Espacial</i>	60	-	60	04	
	<i>Matemática Básica II</i>	60	-	60	04	
	<i>Psicologia Evolutiva</i>	60	-	60	04	
	<i>Sociologia da Educação</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática II</i>	-	30	30	02	
	AACC	30	-	30	Extra	
	TOTAL	300	30	330	20	
3º PER	<i>Geometria Analítica</i>	60	-	60	04	
	<i>Organização da Educação Básica</i>	60	-	60	04	
	<i>Princípios de Contagem</i>	60	-	60	04	
	<i>Psicologia da Aprendizagem</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática III</i>	-	60	60	02	
	AACC	30	-	30	Extra	
	TOTAL	300	60	360	20	

4º PER	Álgebra	60	-	60	04	
	Álgebra Linear	60	-	60	04	
	Cálculo I	60	-	60	04	
	Didática	60	-	60	04	
	Eletiva	30	-	30	02	
	Prática IV	-	60	60	02	
	AACC	30	-	30	Extra	
	TOTAL	300	60	360	20	
5º PER	Álgebra Linear II	60	-	60	04	Álgebra Linear I
	Cálculo II	60	-	60	04	Cálculo I
	Estruturas Algébricas	60	-	60	04	
	Eletiva	60	-	60	04	
	Prática V	-	60	60	04	
	Estágio Supervisionado I	-	90	90	Extra	
	AACC	30	-	30	Extra	
	TOTAL	270	150	330/90	20	
6º PER	Cálculo III	60	-	60	04	Cálculo II
	Física I	60	-	60	04	
	História da Matemática	60	-	60	04	
	Eletiva	60	-	60	04	
	Prática VI	-	60	60	04	
	Estágio Supervisionado II	-	90	90	Extra	
	AACC	30	-	30	Extra	
	TOTAL	270	150	330/90	20	

<i>7º PER</i>	<i>Análise Matemática I</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo II</i>
	<i>Equações Diferenciais</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo III</i>
	<i>Estatística</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática VII</i>	-	60	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado III</i>	-	120	120	<i>Extra</i>	
	<i>AACC</i>	15	-	15	<i>Extra</i>	
	<i>TOTAL</i>	255	180	315/180	20	
<i>8º PER</i>	<i>Análise Matemática II</i>	60	-	60	04	
	<i>Cálculo Numérico</i>	60	-	60	04	
	<i>Matemática Financeira</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática VIII</i>	-	60	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado III</i>	-	120	120	<i>Extra</i>	
	<i>AACC</i>	15	-	15	<i>Extra</i>	
	<i>TOTAL</i>	255	180	315/180	20	

MATRIZ DE TRANSIÇÃO PARA INGRESSANTES EM 2007.1

PER.	DISCIPLINAS	CH			Créd.	PRÉ-REQUISITO
		TEORI A	PRÁ TICA	<i>TOTAL</i>		
<i>Iº PER</i>	<i>Filosofia da Educação</i>	60	-	60	04	
	<i>Geometria Experimental e Gráfica</i>	60	-	60	04	
	<i>Matemática Básica I</i>	60	-	60	04	
	<i>Metodologia Científica</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática I</i>	-	30	30	02	
	<i>Eletiva (Geometria Vetorial I)</i>	30	-	30	02	
	<i>AACC</i>	-	-	-	<i>Extra</i>	
	<i>TOTAL</i>	270	30	300	20	

2º PER	<i>Sociologia da Educação</i>	60	-	60	04	
	<i>Geometria Espacial</i>	60	-	60	04	<i>Geometria Experimental Gráfica</i>
	<i>Etnomatemática</i>	30	-	30	02	
	<i>Matemática Básica II</i>	60	-	60	04	
	<i>Psicologia Evolutiva</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática Pedagógica II</i>	-	30	30	02	
	AACC	-	-	-	<i>Extra</i>	
	TOTAL	270	30	300	20	
3º PER	<i>Álgebra</i>	60	-	60	04	
	<i>Cálculo Diferencial e Integral I</i>	60	-	60	04	<i>Matemática Básica I e II</i>
	<i>Fundamentos da Matemática</i>	30	-	30	02	
	<i>Geometria Analítica</i>	60	-	60	04	
	<i>Princípios de Contagem</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática Pedagógica III</i>	30	30	60	04	
	AACC	-	-	-	<i>Extra</i>	
	TOTAL	300	30	330	22	
4º PER	<i>Álgebra Linear I</i>	60	-	60	04	<i>Geometria Analítica</i>
	<i>Cálculo Diferencial e Integral II</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo I</i>
	<i>Introdução à Lógica Matemática</i>	30	-	30	02	
	<i>Psicologia da Aprendizagem</i>	60	-	60	04	
	<i>Pesquisa Monográfica</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática Pedagógica IV</i>	30	30	60	04	
	AACC	-	-	-	<i>Extra</i>	
	TOTAL	300	30	330	22	
5º PER	<i>Álgebra Linear II</i>	60	-	60	04	<i>Álgebra Linear I</i>
	<i>Estruturas Algébricas</i>	60	-	60	04	
	<i>Cálculo Diferencial e Integral III</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo II</i>
	<i>Didática</i>	60	-	60	04	
	<i>Tecnologias Aplicadas ao Ensino da Matemática</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática Pedagógica V</i>	30	30	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado I</i>	-	90	90	<i>2-2 Extra</i>	
	AACC	-	-	-	<i>Extra</i>	
	TOTAL	300	120	420	26	

6º PER	<i>Equações Diferenciais</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo III</i>
	<i>Física I</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo I</i>
	<i>História da Matemática</i>	60	-	60	04	
	<i>Organização da Educação Nacional</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	04	
	<i>Prática Pedagógica VI</i>	30	30	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado II</i>	-	90	90	2-2 <i>Extra</i>	
	<i>AACC</i>	-	-	-	<i>Extra</i>	
	TOTAL	300	120	420	26	
7º PER	<i>Análise Matemática I</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo I e II</i>
	<i>Avaliação Educacional e da Aprendizagem</i>	60	-	60	04	
	<i>Física II</i>	60	-	60	04	<i>Física I</i>
	<i>Estatística</i>	60	-	60	04	<i>Princípios de Contagem</i>
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática Pedagógica VII</i>	30	30	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado III</i>	-	120	120	2-3 <i>Extra</i>	
	<i>AACC</i>	-	-	-	<i>Extra</i>	
	TOTAL	300	150	450	27	
8º PER	<i>Análise Matemática II</i>	60	-	60	04	<i>Análise Matemática I</i>
	<i>Cálculo Numérico</i>	60	-	60	04	
	<i>Matemática Financeira</i>	60	-	60	04	
	<i>Gestão Educacional</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática Pedagógica VIII</i>	30	30	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado IV</i>	-	120	120	2-3 <i>Extra</i>	
	<i>AACC</i>	-	-	-	<i>Extra</i>	
	TOTAL	300	150	450	27	
	TOTAL GERAL	2340	660	3.000	190	

CARGA HORÁRIA TOTAL (HORA-RELÓGIO) = 3.210 horas (Incluídas as AACC)

COMPONENTES DE NATUREZA PEDAGÓGICA = 570h

COMPONENTES DE NATUREZA PEDAGÓGICA = 370h
COMPONENTES DE NATUREZA ESPECÍFICA = 1.470h
ESTÁGIO SUPERVISIONADO = 420h PRÁTICAS = 420 h
CRÉDITOS ELETIVOS = 120h
ATIVIDADES ACADÊMICO-

MATRIZ CURRICULAR REFORMULADA PARA INGRESSANTES A PARTIR DE 2008.1

PER.	DISCIPLINAS	CH			Créd.	PRÉ-REQUISITO
		TEORI A	PRÁ T.	TOTAL		
1º PER.	<i>Fundamentos Sócio-Antropológicos da Educação</i>	60	-	60	04	
	<i>Geometria Experimental e Gráfica</i>	60	-	60	04	
	<i>Matemática Básica I</i>	60	-	60	04	
	<i>Metodologia Científica</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática Pedagógica I</i>	-	60	60	04	
	AACC	-	-	-	*30	
	TOTAL	240	60	330	20	
2º PER.	<i>Fundamentos Filosóficos da Educação</i>	60	-	60	04	
	<i>Geometria Espacial</i>	60	-	60	04	<i>Geometria Experimental Gráfica</i>
	<i>Introdução à Lógica da Matemática</i>	30	-	30	02	
	<i>Matemática Básica II</i>	60	-	60	04	
	<i>Princípios de Contagem</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática Pedagógica II</i>	-	30	30	02	
	AACC	-	-	-	*30	
	TOTAL	270	30	330	20	
3º PER.	<i>Álgebra</i>	60	-	60	04	
	<i>Cálculo Diferencial e Integral I</i>	60	-	60	04	<i>Matemática Básica I e II</i>
	<i>Fundamentos da Matemática</i>	30	-	30	02	
	<i>Geometria Analítica</i>	60	-	60	04	
	<i>Psicologia do Desenvolvimento</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática Pedagógica III</i>	-	30	30	02	
	AACC	-	-	-	*30	
	TOTAL	270	30	330	20	

4º PER.	<i>Álgebra Linear I</i>	60	-	60	04	<i>Geometria Analítica</i>
	<i>Cálculo Diferencial e Integral II</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo I</i>
	<i>Etnomatemática</i>	30	-	30	02	
	<i>Psicologia da Aprendizagem</i>	60	-	60	04	
	<i>Pesquisa Monográfica</i>	60	-	60	04	
	<i>Prática Pedagógica IV</i>	30	30	60	04	
	<i>AACC</i>	-	-	-	*30	
	TOTAL	300	30	360	22	
5º PER.	<i>Álgebra Linear II</i>	60	-	60	04	<i>Álgebra Linear I</i>
	<i>Estruturas Algébricas</i>	60	-	60	04	
	<i>Cálculo Diferencial e Integral III</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo II</i>
	<i>Didática</i>	60	-	60	04	
	<i>Tecnologias Aplicadas ao Ensino da Matemática</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática Pedagógica V</i>	30	30	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado</i>	-	90	90	2-2 Extra	
	TOTAL	300	120	450	26	
6º PER.	<i>Equações Diferenciais</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo III</i>
	<i>Física I</i>	60	-	60	04	<i>Cálculo I</i>
	<i>História da Matemática</i>	60	-	60	04	
	<i>Organização da Educação Nacional</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	04	
	<i>Prática Pedagógica VI</i>	30	30	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado</i>	-	90	90	2-2 Extra	
	TOTAL	300	120	450	26	

7 PER.	<i>Análise Matemática I</i>					
	<i>Avaliação Educacional e da Aprendizagem</i>	60	-	60	04	
	<i>Física II</i>	60	-	60	04	<i>Física I</i>
	<i>Estatística</i>	60	-	60	04	<i>Princípios de Contagem</i>
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática Pedagógica VII</i>	30	30	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado</i>	-	120	120	2-3 Extra	
	<i>AACC</i>	-	-	-	*30	
	TOTAL	300	150	480	27	
8º PER.	<i>Análise Matemática II</i>	60	-	60	04	<i>Análise Matemática I</i>
	<i>Cálculo Numérico</i>	60	-	60	04	
	<i>Matemática Financeira</i>	60	-	60	04	
	<i>Gestão Educacional</i>	60	-	60	04	
	<i>Eletiva</i>	30	-	30	02	
	<i>Prática Pedagógica VIII</i>	30	30	60	04	
	<i>Estágio Supervisionado</i>	-	120	120	2-3 Extra	
	<i>AACC</i>	-	-	-	Extra	
	TOTAL	300	150	450	27	
		2280	690	3.180	188	

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO (HORA-RELÓGIO) = 3.180h

COMPONENTES DE NATUREZA PEDAGÓGICA = 570h

COMPONENTES DE NATUREZA ESPECÍFICA = 1.470h

CRÉDITOS ELETIVOS = 90h

ESTÁGIO SUPERVISIONADO = 420h

PRÁTICAS = 420 h

ATIVIDADES ACADÊMICO-

3. CORPO DOCENTE

A FFPG conta em seu quadro de docentes do curso de Licenciatura em Matemática com cinco doutores, treze mestres e três especialistas, perfil que consideramos adequado e suficiente.

4. CONCLUSÃO DA COMISSÃO

Comprovado o cumprimento das exigências e observadas as ressalvas constantes neste relatório, nada encontramos que obste a renovação do reconhecimento do curso em tela.

Não obstante a comprovação do cumprimento por parte da instituição das exigências formuladas com relação ao currículo do curso, entendemos que a FFPG deve enviar ao CEE/PE as notas fiscais dos livros licitados, tão logo sejam adquiridos. Quanto às condições de acessibilidade, estabelecemos o prazo de 180 dias para que sejam atendidas integralmente.

III – VOTO:

Nas condições do exposto e analisado e levando em consideração o relatório da Comissão de Avaliação, voto da seguinte forma:

1. pela renovação do reconhecimento do curso de Licenciatura em Matemática, ofertado pela Faculdade de Formação de Professores de Nazaré da Mata, mantida pela Universidade de Pernambuco, por um prazo de cinco anos, com 60 vagas anuais. Aprovamos;
2. pela validação das três Matrizes Curriculares vivenciadas e constantes deste parecer;
3. pela aprovação da Matriz Curricular implantada em 2008 e parte integrante do presente parecer.

É o voto. Comunique-se à parte interessada, à SECTMA/PE, à SE/PE e ao setor de registro de diploma do MEC.

IV – CONCLUSÃO DA CÂMARA:

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator e encaminha o presente Parecer à apreciação do Plenário.

Sala das Sessões Plenárias, em 07 de outubro de 2008.

ARNALDO CARLOS DE MENDONÇA – Presidente e Relator
FERNANDO ANTÔNIO GONÇALVES – Vice-Presidente
ANTONIO INOCÊNCIO LIMA
JOSIAS SILVA DE ALBUQUERQUE

V – DECISÃO DO PLENÁRIO:

O Plenário do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco decide aprovar o presente Parecer nos termos do Voto do Relator.

Sala das Sessões Plenárias, em 07 de outubro de 2008.

JOSÉ RICARDO DIAS DINIZ
Presidente