

**PARECER HOMOLOGADO**  
**Despacho do Ministro, publicado no D.O.U. de 4/8/2010, Seção 1, Pág.15.**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

<b>INTERESSADA:</b> Universidade de Taubaté (UNITAU)		<b>UF:</b> SP
<b>ASSUNTO:</b> Convalidação de estudos e validação nacional dos títulos de Mestre obtidos no Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica, oferecido pela Universidade de Taubaté (UNITAU).		
<b>RELATOR:</b> Mario Portugal Pederneiras		
<b>PROCESSO Nº:</b> 23001.000138/2009-41		
<b>PARECER CNE/CES Nº:</b> 84/2010	<b>COLEGIADO:</b> CES	<b>APROVADO EM:</b> 8/4/2010

## I – RELATÓRIO

Em atenção à Chamada Pública CNE/CES nº 1/2007, datada de 25/7/2007 o Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Taubaté (UNITAU), por intermédio do Ofício nº 9/2009-PRPPG, de 11/3/2009, protocolado neste Conselho sob o nº 016008.2009-34 em 20/3/2009, encaminhou os dados pertinentes à convalidação de estudos dos alunos que concluíram com aproveitamento o Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica, ofertado pela Instituição.

Com o intuito de complementar a documentação necessária à análise do pleito a que se referia o Ofício nº 9/2009 - PRPPG, o Secretário-Executivo do CNE encaminhou ao Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação daquela Universidade o Ofício nº 281/2009-SE/CNE/MEC, de 23/3/2009, solicitando o encaminhamento dos Pareceres da Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) sobre o Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica e de cópia das atas de apresentação da dissertação de mestrado defendida pelos alunos concluintes do mencionado Programa.

Sob o nº 025611.2009-15, foi protocolado neste Conselho, em 27/4/2009, o Ofício nº 14/2009 - PRPPG, de 23/4/2009, do Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação da Universidade de Taubaté, em resposta ao Ofício nº 281/2009-SE/CNE/MEC, de 23/3/2009, encaminhando os documentos solicitados.

Em 6/5/2009, foi também protocolado neste Conselho, sob o nº 028233.2009-13, o Ofício nº 17/2009 - PRPPG, de 28/4/2009, encaminhando, em complemento ao Ofício nº 14/2009 - PRPPG, de 23/4/2009, documentos referentes ao Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica.

Mediante Despacho do Presidente da Câmara de Educação Superior, de maio de 2009, os expedientes 016008.2009-34, 025611.2009-15 e 028233.2009-13 foram encaminhados ao Setor de Protocolo do CNE para formação de processo e posterior envio ao Setor de Apoio Operacional, para sorteio.

Coube, então, a este Relator a análise do presente processo.

Por ter identificado a necessidade de serem complementadas informações importantes para a completa análise do processo em tela, em 21/3/2010, por meio eletrônico, encaminhei ao Pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Taubaté a seguinte mensagem:

*Professor José Roberto Cortelli,*

*Sou relator do processo de interesse da UNITAU referente à convalidação de estudos e validade do diploma a nível nacional obtido no curso de Mestrado em Engenharia Mecânica.*

*Ao analisar o processo, constatei a necessidade de complementação de alguns dados descritos abaixo:*

- 1. número da cédula de identidade dos 15 mestrandos abaixo relacionados:*

<b>Mestrado em Engenharia Mecânica da UNITAU</b>			
<b>Nome/Identidade</b>	<b>Histórico Escolar</b>	<b>Defesa de Dissertação de Mestrado</b>	<b>Ata das Dissertações de Mestrado</b>
<i>Adilson Peloggia/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<b><i>Amilcar Gomes de Macedo/?</i></b>	<i>X</i>	<i>X</i>	<b><i>Não</i></b>
<i>Antonio Carlos Tonini/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Antonio Vieira da Silva/</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Armando Antonio Monteiro de Castro/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Celso de Oliveira/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<b><i>Eurico Arruda Filho/?</i></b>	<b><i>Não</i></b>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Giovanni José Rosa/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Jairo Cabral Júnior/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>José Rui Camargo/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Rita de Cássia Rigotti Vilela Monteiro/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Rosana Giovanni Pires Clemente/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Valesca Alves Corrêa/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Walter do Amaral Netto/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>
<i>Weberson Eduardo Guioto Abreu/?</i>	<i>X</i>	<i>X</i>	<i>X</i>

*2. cópia da ata da defesa da dissertação de mestrado de Amilcar Gomes de Macedo;*

*3. Histórico Escolar de Eurico Arruda Filho;*

*4. Tomando por base os 14 Históricos Escolares apresentados no processo, para os 4 alunos que ingressaram em 1999 e em 2000, a norma em vigor era a Deliberação CONSEP nº 151/1999. Não temos a norma (interna) que estava em vigor para os 10 alunos matriculados a partir de 1997;*

*(...)*

Em 1º/4/2010, foi protocolado neste Conselho documento do Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Taubaté encaminhando cópias de normas do CONSEP, correspondências da CAPES e currículos Lattes do corpo docente e dos membros das bancas examinadoras referentes ao Mestrado em Engenharia Mecânica daquela Universidade. Deixaram de ser encaminhadas, portanto, as solicitações apresentadas nos itens 1, 2 e 3 da mensagem eletrônica enviada à UNITAU em 21/3/2010.

Ainda em 1º/4/2010, foi encaminhada àquela Universidade uma nova mensagem eletrônica solicitando o envio, até 5/4/2010, das informações necessárias ao relato do processo, para apreciação da Câmara de Educação Superior no dia 7 do corrente mês.

Em 6/4/2010, a Secretária da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade de Taubaté encaminhou ao CNE uma mensagem eletrônica, em atendimento à solicitação deste Relator, apresentando as informações que faltavam para o relato do processo.

Da leitura dos autos, foi possível identificar a relação nominal dos alunos matriculados entre agosto de 1997 e abril de 2000, que concluíram, com aproveitamento, o Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica da UNITAU.

Nº	NOMES
1	Adilson Peloggia
2	Amilcar Gomes de Macedo
3	Antonio Carlos Tonini
4	Antonio Vieira da Silva
5	Armando Antonio Monteiro de Castro
6	Celso de Oliveira
7	Eurico Arruda Filho
8	Giovanni José Rosa
9	Jairo Cabral Júnior
10	José Rui Camargo
11	Rita de Cássia Rigotti Vilela Monteiro
12	Rosana Giovanni Pires Clemente
13	Valesca Alves Corrêa
14	Walter do Amaral Netto
15	Weberson Eduardo Guioto Abreu

### Manifestação do Relator

Inicialmente, cabe registrar que o presente processo se assemelha a outros já apreciados por esta Câmara nos Pareceres CNE/CES nºs 153/2009 (Convalidação de estudos e validação nacional de títulos obtidos no curso de Mestrado em Ciências Ambientais), 208/2009 (Convalidação de estudos e validação nacional de títulos obtidos no curso de Mestrado em Linguística Aplicada), 211/2009 (Convalidação de estudos e validação nacional de títulos obtidos nos cursos de Mestrado e Doutorado em Odontologia) e 213/2009 (Convalidação de estudos e validação nacional de títulos de Mestre em Administração de Empresas e de Mestre em Gestão e Desenvolvimento Regional), desmembrados do documento original encaminhado pela UNITAU a este Conselho. O primeiro foi da lavra do ilustre Conselheiro Paulo Speller; o segundo e o terceiro, da lavra do ilustre Conselheiro Antonio Carlos Caruso Ronca; e o último, do ilustre Conselheiro Milton Linhares.

Segundo o SIEDSup, a Universidade de Taubaté foi criada pela Lei Municipal nº 1.498, de 6/12/1974, publicada no mesmo dia. A UNITAU foi reconhecida, pelo prazo de 10 (dez) anos, pela Portaria CEE GP nº 30/2003 (do Conselho Estadual de Educação de São Paulo), de 23/1/2003, publicada em 24/1/2003.

Por intermédio da Portaria MEC nº 280, de 26/3/2009 (DOU de 27/3/2009), que teve por base o Parecer CNE/CES nº 53/2009, de 12/2/2009, homologado em 27/3/2009, a Universidade de Taubaté (UNITAU) foi credenciada para a oferta de cursos superiores na modalidade a distância, a partir da oferta inicial do curso de Pedagogia - Docência em Educação Infantil, com atuação nos seguintes polos de apoio presencial:

Nome do Polo	Código	Estado/Cidade
Polo de Apoio Presencial de Belém	34163	PA/BELÉM
Polo de Apoio Presencial de Mogi Guaçu	34184	SP/MOGI-GUACU
Polo de Apoio Presencial de São José dos Campos	34201	SP/SÃO JOSÉ DOS CAMPOS
Polo de Apoio Presencial de Taubaté	34122	SP/TAUBATÉ
Polo de Apoio Presencial de Ubatuba	34182	SP/UBATUBA

Conforme dados compilados no *site* do INEP, levantei que a Universidade de Taubaté obteve os seguintes conceitos nos Exames Nacionais de Desempenho de Estudante (ENADE 2004 a 2008):

Área	Ano	Conceito ENADE	Conceito IDD	CPC
Administração	2006	2	3	-
Administração	2006	2	2	-
Agronomia	2004	3	2	-
Agronomia	2007	3	2	3
Arquitetura e Urbanismo	2005	3	3	-
Arquitetura e Urbanismo	2008	3	3	3
Biologia	2005	3	3	-
Biologia	2008	3	4	4
Ciência da Computação	2005	3	2	-
Ciência da Computação	2008	2	SC	SC
Ciências Contábeis	2006	2	2	-
Ciências Econômicas	2006	3	2	-
Comunicação Social - Jornalismo	2006	4	3	-
Comunicação Social - Publicidade e Propaganda	2006	3	3	-
Comunicação Social - Relações Públicas	2006	3	3	-
Direito	2006	3	4	-
Educação Física	2004	4	3	-
Educação Física (Taubaté)	2007	3	3	3
Educação Física (Ubatuba)	2007	SC	SC	SC
Enfermagem	2004	4	3	-
Enfermagem	2007	2	2	3
Engenharia de Alimentos	2005	SC	-	-
Engenharia de Alimentos	2008	2	3	SC
Engenharia Ambiental	2005	3	5	-
Engenharia Ambiental	2008	2	2	3
Engenharia Civil	2005	2	4	-
Engenharia de Civil	2008	3	4	3
Engenharia - Controle e Automação	2005	2	2	-
Engenharia - Controle e Automação	2008	2	SC	SC
Engenharia de Produção Mecânica	2005	2	3	-
Engenharia de Produção Mecânica	2008	3	4	3
Engenharia - Eletrotécnica	2005	2	2	-

Engenharia - Eletrotécnica	2008	2	3	3
Engenharia de Telecomunicações	2005	3	2	-
Engenharia de Telecomunicações	2008	3	SC	SC
Engenharia	2005	3	3	-
Engenharia	2008	2	3	3
Filosofia	2005	SC	-	-
Física	2005	4	-	-
Física	2008	5	SC	4
Fisioterapia	2004	3	3	-
Fisioterapia	2007	4	4	4
Geografia	2005	4	3	-
Geografia	2008	4	4	4
História	2005	4	4	-
História	2008	4	4	3
Letras	2005	3	3	-
Letras	2008	4	4	3
Matemática	2005	3	3	-
Matemática	2008	3	2	3
Medicina	2004	4	3	-
Medicina	2007	2	2	2
Normal Superior	2006	SC	SC	-
Nutrição	2004	SC	SC	-
Nutrição	2007	2	3	3
Odontologia	2004	4	2	-
Odontologia	2007	3	3	3
Pedagogia (Taubaté)	2005	4	4	-
Pedagogia (Ubatuba)	2005	3	3	-
Pedagogia (Taubaté)	2008	3	3	3
Pedagogia (Ubatuba)	2008	3	SC	SC
Psicologia	2006	3	3	-
Serviço Social	2004	4	4	-
Serviço Social	2007	4	4	4
Sistemas de Informações	2008	3	SC	SC
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	2008	SC	SC	SC

Fonte: INEP/2009

Consoante os resultados acima demonstrados, a Universidade de Taubaté obteve tanto no IGC 2007 quanto no IGC 2008 o conceito “3”.

Para comprovar tal afirmação, cabe informar, inicialmente, que a Universidade de Taubaté, quando da implantação do indicador de qualidade de instituições de educação superior pelo MEC, obteve o seguinte resultado no IGC 2007:

Nº	INSTITUIÇÃO	Estado	Cidade	Contínuo	IGC
665	Universidade de Taubaté	SP	Taubaté	238	3

O mencionado resultado (IGC 2007) foi ratificado pela Portaria INEP nº 296, de 17/11/2009, publicada no DOU de 1º/12/2009:

Código da IES	Nome da IES	UF (sede)	IGC - Faixas
665	Universidade de Taubaté	SP	3

O resultado obtido pela Instituição no IGC 2008 (triênio 2006, 2007 e 2008), está demonstrado no quadro abaixo:

IGC 2008				
IES	Nº de cursos que fizeram o ENADE nos últimos três anos	Nº de cursos com CPC nos últimos três anos avaliados	IGC	
			Contínuo	Faixa
Universidade de Taubaté	39	31	243	3

A Portaria INEP nº 27, de 20/1/2010, publicada no DOU de 22/1/2010, ratificou o resultado obtido pela UNITAU no IGC 2008:

Código da IES	Nome da IES	UF (sede)	IGC - Faixas
665	Universidade de Taubaté	SP	3

Consoante o SIEDSup, a Universidade de Taubaté, além da unidade-sede em Taubaté, possui 12 (doze) unidades educacionais na mesma localidade e apenas um *campus* fora de sede no Município de Ubatuba.

No que se refere à graduação, segundo o SiedSup, a Universidade oferece os seguintes cursos:

Município de TAUBATÉ				
Nome do curso na IES:	Habilitação	Diploma Conferido	Modalidades oferecidas	Situação Funcionamento
15338 - <u>Administração</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
21448 - <u>Administração - Ênfase em Comércio Exterior (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Extinção
21447 - <u>Administração - Ênfase em Gerenciamento Empresarial (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Extinção
15351 - <u>Agronomia</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
15356 - <u>Arquitetura e Urbanismo</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
15333 - <u>Ciências Biológicas</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
21450 - <u>Ciências Biológicas (Noturno)</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
15339 - <u>Ciências Contábeis (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
15340 - <u>Ciências Econômicas (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Extinção
53858 - <u>Computação Aplicada - Automação de Sistemas (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Extinção
15358 - <u>Computação Científica (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Extinção
119349 - <u>Computação com ênfase em Tecnologia da Informação e Organização Empresarial (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
15335 - <u>Comunicação Social</u>	27744 - <u>Jornalismo</u>	Bacharelado	Presencial	Em Atividade
19658 - <u>Comunicação Social (Noturno)</u>	24754 - <u>Relações Públicas</u>	Bacharelado	Presencial	Em Atividade

19659 - <u>Comunicação Social</u>	26963 - <u>Publicidade e Propaganda</u>	Bacharelado	Presencial	Em Atividade
120836 - <u>Comércio Exterior - bacharelado (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
113937 - <u>Curso Superior de Sistemas de Informação - Análise e Gestão em Tecnologia da Informação (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Extinção
92387 - <u>Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos (Noturno)</u>		Tecnológico	Presencial	Em Atividade
92389 - <u>Curso Superior de Tecnologia em Webdesign (Noturno)</u>		Tecnológico	Presencial	Em Atividade
15342 - <u>Direito</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
15334 - <u>Educação Física</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
15344 - <u>Enfermagem</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
84419 - <u>Engenharia Aeronáutica (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
21440 - <u>Engenharia Ambiental e Sanitária (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
15350 - <u>Engenharia Civil (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
64852 - <u>Engenharia de Alimentos (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
19663 - <u>Engenharia de Produção Mecânica (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
19660 - <u>Engenharia de Telecomunicações (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Extinção
15354 - <u>Engenharia Elétrica e Eletrônica (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
15337 - <u>Engenharia Mecânica (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
21452 - <u>Engenharia Mecânica - Ênfase em Mecatrônica</u>		Bacharelado	Presencial	Em Extinção
113697 - <u>Engenharia Mecânica com ênfase em Mecatrônica (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
21439 - <u>Filosofia (Noturno)</u>		Bacharelado Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
15355 - <u>Física (Noturno)</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
19662 - <u>Fisioterapia</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
19661 - <u>Geografia (Noturno)</u>		Bacharelado Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
15349 - <u>História (Noturno)</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
15348 - <u>Letras</u>	43710 - <u>Português/Espanhol e Respectivas Literaturas</u>	Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
	31198 -	Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade

	<u>Português/Inglês e Respectivas Literaturas</u>			
	<u>22496 - Português e Literaturas da Língua Portuguesa</u>	Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
<u>15352 - Matemática (Noturno)</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
<u>15343 - Medicina</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
<u>73588 - Nutrição</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
<u>15345 - Odontologia</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
<u>15336 - Pedagogia (Noturno)</u>	<u>120606 - Educação de Deficientes Mentais</u>	Licenciatura Plena	Presencial	Em Extinção
	<u>120608 - Administração Escolar do Ensino Fundamental e Médio</u>	Licenciatura Plena	Presencial	Em Extinção
	<u>120607 - Orientação Educacional</u>	Licenciatura Plena	Presencial	Em Extinção
<u>64854 - Pedagogia</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
<u>120046 - Pedagogia - Docência em Educação Infantil (EAD)</u>		Licenciatura Plena	A Distância	Em Atividade
<u>15346 - Psicologia</u>	<u>24045 - Formação de Psicólogos</u>	Bacharelado	Presencial	Em Atividade
	<u>26648 - Psicologia (*)</u>	Bacharelado Licenciatura Plena	Presencial	Em Atividade
<u>15347 - Serviço Social (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade
<u>15359 - Sistemas de Informação (Noturno)</u>		Bacharelado	Presencial	Em Atividade

**Município de UBATUBA**

<b>Nome do curso na IES:</b>	<b>Habilitação</b>	<b>Diploma Conferido</b>	<b>Modalidades oferecidas</b>	<b>Situação Funcionamento</b>
<u>21449 - Administração (Noturno)</u>	<u>117726 - Administração (*)</u>	Bacharelado	Presencial	Em Extinção
	<u>29191 - Hotelaria e Turismo</u>	Bacharelado	Presencial	Em Extinção
<u>92383 - Curso Superior de Tecnologia em Turismo e Hospitalidade</u>		Tecnológico	Presencial	Em Extinção
<u>84417 - Educação Física (Noturno)</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Extinção
<u>53712 - Pedagogia (Noturno)</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Extinção
<u>64856 - Pedagogia (Noturno)</u>		Licenciatura Plena	Presencial	Em Extinção

Quanto à pós-graduação, pesquisando no portal da CAPES sobre a atual situação da UNITAU, constatei que a Instituição mantém os Programas de Mestrado e Doutorado apresentados no quadro a seguir, que discrimina as áreas de avaliação e os conceitos obtidos:

<b>UNITAU - UNIVERSIDADE DE TAUBATÉ/SP</b>				
<b>PROGRAMA</b>	<b>ÁREA (ÁREA DE AVALIAÇÃO)</b>	<b>CONCEITO</b>		
		<b>M</b>	<b>D</b>	<b>F</b>
<u>Ciências Ambientais</u>	Meio Ambiente e Agrárias (Interdisciplinar)	-	-	3
<u>Desenvolvimento Humano: Formação, Políticas e Práticas Sociais</u>	Sociais e Humanidades (Interdisciplinar)	3	-	-
<u>Engenharia Mecânica</u>	Engenharia Mecânica (Engenharias III)	-	-	3
<u>Gestão e Desenvolvimento Regional</u>	Sociais e Humanidades (Interdisciplinar)	-	-	3
<u>Gestão e Desenvolvimento Regional</u>	Planejamento Urbano e Regional	3	-	-



	(Planejamento Urbano e Regional/Demografia)			
<u>Linguística Aplicada</u>	Linguística Aplicada (Letras/Linguística)	3	-	-
<u>Odontologia</u>	Odontologia (Odontologia)	4	4	-

Cursos: M - Mestrado Acadêmico, D - Doutorado, F - Mestrado Profissional

Os mencionados Programas são recomendados pela CAPES, reconhecidos por esta Câmara e aprovados pelo MEC, de acordo com os seguintes atos:

<b>Programa</b>	<b>Ato do CNE</b>	<b>Ato do MEC</b>
<u>Ciências Ambientais</u>	Parecer CNE/CES nº 33/2008, de 20/2/2008, homologado em 30/4/2008	Portaria nº 524, de 29/4/2008 (DOU de 30/4/2008)
<u>Desenvolvimento Humano: Formação, Políticas e Práticas Sociais</u>	Aguardando homologação pelo CNE	-
<u>Engenharia Mecânica</u>	Parecer CNE/CES nº 33/2008, de 20/2/2008, homologado em 30/4/2008	Portaria nº 524, de 29/4/2008 (DOU de 30/4/2008)
<u>Gestão e Desenvolvimento Regional (Sociais e Humanidades - Interdisciplinar)</u>	Parecer CNE/CES nº 33/2008, de 20/2/2008, homologado em 30/4/2008	Portaria nº 524, de 29/4/2008 (DOU de 30/4/2008)
<u>Gestão e Desenvolvimento Regional (Planejamento Urbano e Regional - Planejamento Urbano e Regional/Demografia)</u>	Aguardando homologação pelo CNE	-
<u>Linguística Aplicada</u>	Parecer CNE/CES nº 33/2008, de 20/2/2008, homologado em 30/4/2008	Portaria nº 524, de 29/4/2008 (DOU de 30/4/2008)
<u>Odontologia (Mestrado)</u>	Parecer CNE/CES nº 33/2008, de 20/2/2008, homologado em 30/4/2008	Portaria nº 524, de 29/4/2008 (DOU de 30/4/2008)
<u>Odontologia (Doutorado)</u>	Parecer CNE/CES nº 138/2008, de 7/8/2008, homologado em 11/9/2008	Portaria nº 1.140, de 10/9/2008 (DOU de 11/9/2008)

Analisando-se os autos, e após cumprimento de diligência por parte da Instituição, pode constatar que foram apresentados pela UNITAU os seguintes documentos comprobatórios do Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica: 15 (quinze) históricos escolares dos alunos que concluíram o Programa, contendo a data de matrícula (de agosto de 1997 a abril de 2000) e os conceitos obtidos nas disciplinas cursadas; relação das disciplinas do Programa; os nomes dos integrantes do corpo docente e das bancas examinadoras; relação dos 15 (quinze) alunos que defenderam as dissertações de mestrado, com a indicação do currículo na Plataforma Lattes; 15 (quinze) atas das sessões de defesa pública de dissertação de mestrado, com as datas de defesa, os respectivos temas e os nomes dos docentes que compuseram as bancas examinadoras; e os números das cédulas de identidade dos concluintes.

Com base no teor de todos os documentos encaminhados pela UNITAU, constatei que os atos internos relativos ao Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica, para os alunos que foram matriculados a partir de agosto de 1997, foram as Deliberações CONSEP nºs 244/1996, 121/1997, 166/1997 e 108/1998. Para os matriculados a partir de maio de 1999, o ato interno foi a Deliberação CONSEP nº 151/1999.

Ministrado no Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade, o Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica foi desenvolvido da seguinte forma:

Matrícula	Mês/ano	Número de alunos
1º	Agosto/Setembro/1997	11
2º	Maió/1999	2
3º	Abril/2000	2
<b>TOTAL DE ALUNOS APROVADOS</b>		15

As defesas das dissertações de mestrado ocorreram no período de 18/2/2000 a 23/4/2002.

O quadro abaixo apresenta uma síntese das manifestações da CAPES sobre o Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica da UNITAU.

Documento	Ficha de Recomendação/nº da Solicitação/Data	Manifestação da CAPES/Data
Ofício/CTC/CAPES nº 33/2002, de 18.03.2002	1556 – 10/12/2001	Com recomendação de implantação – 22/11/2001
-	Ficha de Avaliação 2001/2003 - Acompanhamento 2003 - Ano Base 2002 – 24/9/2003	A proposta se apresenta de forma consistente - 24/9/2003
-	Ficha de Avaliação 2001/2003/01.10.2004	Tendência dominante Regular: Conceito: 3 – 1/10/2004
-	Ficha de Avaliação 2004/2006 - Acompanhamento 2005 - Ano Base 2004 – 19/12/2005	A proposta é adequada - 19/12/2005
-	Ficha de Avaliação 2004/2006 - Acompanhamento 2006 - Ano Base 2005 – 28/11/2006	Recomendação de melhoria do preenchimento dos dados do “coleta CAPES”, evitando as discrepâncias apontadas anteriormente. Redução do tempo de titulação do corpo discente – 28/11/2006
-	Ficha de Avaliação 2004/2006 - Avaliação Trienal 2007 – 9/10/2007	Recomendado conceito “4” -27 /8/2007 e rebaixado para conceito “3” – 9/10/2007, em função de a produção científica ser menor do que convém aos programas com o conceito recomendado “4”

Em relação ao período de matrícula (de agosto de 1997 a maio de 1999) e de realização do curso pelos alunos do Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica, observei que a Instituição atendeu às exigências legais em vigor até abril de 2001. O curso foi aberto de forma regular e os atos acadêmicos, cumpridos de acordo com as normas internas da Instituição. O funcionamento em caráter experimental atendeu à Resolução CFE nº 5/1983, em vigor até a edição da Resolução CNE/CES nº 1, de 3/4/2001 (DOU de 9/4/2001).

Sobre o corpo docente, inicialmente, cumpre apresentar os quadros abaixo, que discriminam informações, extraídas da Plataforma Lattes, sobre os docentes com e sem vínculo institucional:

#### CORPO DOCENTE COM VÍNCULO INSTITUCIONAL

NOME/ATUALIZAÇÃO DO CURRÍCULO	TITULAÇÃO/INSTITUIÇÃO EM QUE FOI OBTIDA/ANO DA OBTENÇÃO	VÍNCULO INSTITUCIONAL	Participação em Orientações e em Bancas no Programa
1) Álvaro Manoel de Souza Soares -	Doutorado em Engenharia Aeronáutica e	2003-Atual: Universidade Estadual Paulista Júlio de	2/2

18/3/2010	Mecânica/Instituto Tecnológico de Aeronáutica-ITA/1997	Mesquita Filho: Professor, Carga horária: 24 <b>1991-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 40	
2) Ana Paula Rosifini Alves – 11/3/2010	Doutorado em Engenharia Mecânica/UNICAMP/1998 e Livre-docência/UNESP/2004	<b>2006-Atual:</b> Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva. <b>1997-2006:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 40	1/1
3) Antonio Marmo de Oliveira – 31/5/2004	Doutorado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica/ITA/1977	<b>1968-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária não informada	3/0
4) Carlos Alberto Chaves – 4/1/2010	Doutorado em Engenharia Mecânica/UNICAMP/1990	<b>1991-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.	1/1
5) Francisco José Grandinetti – 13/1/2010	Doutorado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica/ITA/1988	<b>2003-Atual:</b> Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho: Professor, Carga horária: 24 <b>1991-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 40.	2/1
6) Giorgio Eugênio Oscare Giacaglia – 23/10/2009	Livre-docência/Escola Politécnica da Universidade de São Paulo/1966, Doutorado em Engenharia Mecânica/USP/1967 e Pós-Doutorado/ <i>Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics</i> /1968	<b>2007-Atual:</b> University of Texas: Consultor, Carga horária: 1 <b>2005-Atual:</b> Associação dos Docentes do Departamento de engenharia Mecânica da UNITAU: Sócio, Carga horária: 1 <b>2002-Atual:</b> Conselho Estadual de Educação: Colaborador, Carga horária não informada. <b>1996-2005:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 40.	0/2
7) Hilda Maria Salomé Pereira – 8/11/2007	Doutorado em Administração/USP/1998	<b>1993-2003:</b> Banco Central do Brasil: Analista, Carga horária: 40. <b>1999-2004:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 5.	0/0
8) Pedro Paulo Leite do Prado – 7/10/2008	Doutorado em Electrical Engineering/ <i>University of Florida</i> /1991	<b>1992-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 40.	2/0
9) Ronaldo Rossi – 30/3/2009	Doutorado em Engenharia Elétrica/ Universidade Federal de Itajubá/2000 e Pós-Doutorado/ <i>École Polytechnique de Montréal</i> /2003	<b>1995-Atual:</b> Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho: Professor, Carga horária: 24. <b>1993-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 12. <b>1977-Atual:</b> Fundação de pesquisa e Assessoramento à indústria: Consultor, Carga	1/1

		horária não informada.	
10) Sebastião Cardoso – 29/2/2008	Doutorado em Engenharia Mecânica/USP/1984 e Pós-Doutorado/ITA/1990	<b>1993-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 40. <b>1999-2004:</b> Universidade de Mogi das Cruzes: Professor, Carga horária: 16. <b>1996-1999:</b> Universidade Braz Cubas: Professor, Carga horária: 8.	1/0
11) Viktor Alexeevich Pastoukhov – 21/12/2009	Doutorado em Ciências Físicas e Matemáticas/ <i>Moscow State University</i> /1988	<b>1998-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária não informada. <b>2002-2006:</b> Empresa Brasileira de Aeronáutica: Assistente Técnico, Carga horária: 43. <b>2000-2002:</b> Cemef Engenharia Ltda.: Consultor, Carga horária: 20. <b>1997-1998:</b> Universidade Federal de Itajubá: Professor, Carga horária: 40.	2/0
12) Wolodymir Boruszewski – 4/1/2007	Doutorado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica/ITA/1989	<b>2007-Atual:</b> Instituto Tecnológico de Aeronáutica: Pesquisador, Carga horária não informada. <b>2006-Atual:</b> Fibraforte Engenharia Ind. e Com. Ltda.: Engenheiro, Carga horária: 30. <b>1980-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 40. <b>1997-Atual:</b> Universidade de Guarulhos: Professor, Carga horária: 20.	0/3

Do quadro acima, verifiquei que, dos 12 (doze) professores com vínculo institucional, 9 (nove) orientaram as dissertações de mestrado e 7 (sete) participaram também de bancas examinadoras.

**CORPO DOCENTE SEM VÍNCULO INSTITUCIONAL**

<b>NOME/ATUALIZAÇÃO DO CURRÍCULO</b>	<b>TITULAÇÃO/INSTITUIÇÃO EM QUE FOI OBTIDA/ANO DA OBTENÇÃO</b>	<b>VÍNCULO INSTITUCIONAL</b>	<b>Participação em Orientações e em Bancas no Programa</b>
1) Antônio Moreira dos Santos – 9/10/2009	Doutorado em Engenharia Mecânica São Carlos/USP/1987	<b>1978-Atual:</b> Universidade de São Paulo: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.	0/1
2) Carlos Augusto Ayres – 8/7/2005	Doutorado em Engenharia Elétrica/UFSC/1996	<b>1985-Atual:</b> Universidade Federal de Itajubá: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.	0/1

3) Francisco Carlos Parquet Bizarria - 25/2/2010	Doutorado em Engenharia Elétrica/USP/1999 e Pós-Doutorado/UNICAMP/2007	<b>1995-Atual:</b> Universidade de Taubaté: Professor, Carga horária: 22. <b>1985-Atual:</b> Centro Técnico Aeroespacial: Tecnologista Sênior III, Carga horária: 40.	0/1
4) Germano Lambert – Torres – 9/2/2010	Doutorado em Engenharia Elétrica/ <i>Ecole Polytechnique de Montreal</i> /1990 e Pós-Doutorado/ <i>University of Waterloo</i> /1996	<b>1990-Atual:</b> Universidade Federal de Itajubá: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.	0/1
5) Guido José Damilano – 23/5/2009	Doutorado em Engenharia Aeronáutica/ <i>Rensselaer Polytechnic Institute</i> /1993	Não informado	0/2
6) Gustavo Aristides Santana Martinez - 18/1/2010	Doutorado em Engenharia Mecânica/UNICAMP/1998, Pós-Doutorado/ <i>Rensselaer Polytechnic Institute</i> /2000 e Livre-docência/UNESP/2004	<b>2006-Atual:</b> Escola de Engenharia de Lorena: Professor, Carga horária: 40. <b>2001-Atual:</b> Instituto Brasileiro de Trefilação: Diretor-Presidente, Carga horária não informada. <b>1994-2006:</b> Faculdade de Engenharia Química de Lorena: Professor, Carga horária: 40 <b>2000-2001:</b> Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais: Diretor Regional, Carga horária não informada. <b>2000-2000:</b> Centro Universitário da Fundação Santo André: Professor, Carga horária: 4.	0/1
7) Herman Jacobus Cornelis Voorwald - 17/3/2010	Doutorado em Engenharia Mecânica/UNICAMP/1988, Pós-Doutorado/ <i>Laboratorium Soete Voor Weerstand Van Materialen En Lastechniek</i> /1989 e Livre-docência/UNESP/1990	<b>2007-Atual:</b> Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo: Membro do Conselho Superior, Carga horária não informada. <b>2003-Atual:</b> Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico: Produtividade e Pesquisa, Carga horária: 40. <b>1980-Atual:</b> Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho: Professor, Carga horária não informada. Regime: Dedicção exclusiva. 1992-2004: Faculdade de Engenharia Química de Lorena: Professor, Carga horária não informada.	0/2
8) Jerônimo dos Santos Travelho – 29/12/2006	Doutorado em <i>Aerospace Engineering</i> / <i>Georgia Institute of Technology</i> /1987	<b>1997-Atual:</b> Universidade de Mogi das Cruzes: Professor, Carga horária: 15. <b>1979-Atual:</b> Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais: Pesquisador, Carga horária: 40	0/1
9) José Geraldo Trani Brandão –13/5/2009	Doutorado em Engenharia Mecânica/UNESP/2000	<b>1983-Atual:</b> Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.	0/2

10) José Vitório Zago/ Não encontrado	-	-	0/1
11) Luiz Carlos Sandoval Góes – 26/9/2009	Doutorado em Engenharia Elétrica/ <i>University of Wisconsin/1986</i>	<b>1991-Atual:</b> Instituto Tecnológico de Aeronáutica: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.	0/3
12) Olivério Moreira de Macedo Silva – 18/3/2010	Doutorado em Engenharia Mecânica/UNESP/2000	<b>1984-Atual:</b> Centro Técnico Aeroespacial: Tecnologista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.	0/1
13) Rodolpho Vilhena de Moraes – 16/3/2010	Doutorado em Dinâmica Orbital e Mecânica do Vôo/ITA/1978 e Pós-Doutorado/ <i>University Of Texas/1987</i>	<b>1995-Atual:</b> Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva. <b>1997-2005:</b> Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais: Professor Colaborador, Carga horária não informada.	0/1
14) Vera Lia Marcondes Criscuolo de Almeida – 20/11/2009	Doutorado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica/ITA/1993	<b>2003-Atual:</b> Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho: Professor, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.	0/1

Do quadro acima, pode-se constatar que todos os 14 (catorze) professores sem vínculo institucional participaram apenas das bancas examinadoras, sendo que não foi encontrado o currículo Lattes de um deles (nº 10).

No que se refere à titulação dos docentes, dos quadros expostos, pode-se inferir que a quase totalidade dos currículos analisados indica que os docentes possuíam titulação compatível com a área do Programa. Pude observar que apenas a Profa. Hilda Maria Salomé Pereira é graduada em Física e doutora na área de Administração; ministrou a disciplina (Teoria Organizacional) compatível com a sua área de especialização e de titulação (mestrado e doutorado em Administração).

Quanto aos discentes, os 15 (quinze) alunos informados pela Universidade defenderam as suas dissertações conforme quadro abaixo, que discrimina as datas da defesa em ordem cronológica de apresentação, os títulos das dissertações, os nomes dos orientadores e os componentes das bancas examinadoras.

Nº	NOMES	DATAS DA DEFESA	DISSERTAÇÕES	ORIENTADORES	BANCAS
1	José Rui Camargo	18/2/2000	Análise de Métodos para avaliar a viabilidade técnica de sistemas de resfriamento evaporativo aplicados ao condicionamento de ar para conforto	Prof. Dr. Sebastião Cardoso	Prof. Dr. Sebastião Cardoso Prof. Dr. Jerônimo dos Santos Travelho Prof. Dr. Antônio Moreira dos Santos
2	Amilcar Gomes de Macedo	14/8/2000	Convecção natural transiente duplamente difusiva em torno de um cilindro enterrado num meio poroso saturado	Prof. Dr. Carlos Alberto Chaves	Prof. Dr. Carlos Alberto Chaves Profa. Dra. Ana Paula Rosifini Alves Prof. Dr. José Vitório Zago
3	Rita de Cássia Rigotti Vilela	22/11/2000	Estudos numéricos e analíticos de tensões e de formações na	Prof. Dr. Viktor	Prof. Dr. Viktor Alexeevich

	Monteiro		trajetória de trincas em componentes mecânicos	Alexeevich Pastoukhov	Pastoukhov Prof. Dr. Wolodymir Boruszewski Prof. Dr. Herman Jacobus Cornelis Voorwald
4	Valesca Alves Corrêa	4/12/2000	Análise numérica de dados experimentais sobre a propagação de trincas	Prof. Dr. Viktor Alexeevich Pastoukhov	Prof. Dr. Viktor Alexeevich Pastoukhov Prof. Dr. Wolodymir Boruszewski Prof. Dr. Herman Jacobus Cornelis Voorwald
5	Rosana Giovanni Pires Clemente	2/1/2001	Técnicas para o cálculo de fração volumétrica de materiais metálicos usando <i>scion image</i>	Prof. Dr. Ana Paula Rosifini Alves	Prof. Dr. Ana Paula Rosifini Alves Prof. Dr. Carlos Alberto Chaves Prof. Dr. Gustavo Aristides Santana Martinez
6	Antonio Carlos Tonini	21/2/2001	Os invariantes da Mecânica do Contínuo e Generalização das Equações de Hamilton	Prof. Dr. Antonio Marmo de Oliveira	Prof. Dr. Antonio Marmo de Oliveira Prof. Dr. José Guido Damilano Prof. Dr. Luiz Carlos Sandoval Góes
7	Jairo Cabral Júnior	20/2/2001	Teoria das Cascas	Prof. Dr. Antonio Marmo de Oliveira	Prof. Dr. Antonio Marmo de Oliveira Prof. Dr. José Guido Damilano Prof. Dra. Vera Lia Marcondes Criscuolo de Almeida
8	Walter do Amaral Netto	22/2/2001	Transformadas Operacionais Formais	Prof. Dr. Antonio Marmo de Oliveira	Prof. Dr. Antonio Marmo de Oliveira Prof. Dr. Wolodymir Boruszewski Prof. Dr. Rodolpho Vilhena de Moraes
9	Armando Antonio Monteiro de Castro	16/3/2001	Algoritmos para Reconhecimento de Padrões	Prof. Dr. Pedro Paulo Leite do Prado	Prof. Dr. Pedro Paulo Leite do Prado Prof. Dr. Francisco Carlos Parquet Bizarria Prof. Dr. Carlos Augusto Ayres
10	Antonio Vieira da Silva	4/4/2001	Modelagem, Identificação e Simulação do Controle de Posição de um Robô Flexível com um Grau de Liberdade	Prof. Dr. Francisco José Grandinetti	Prof. Dr. Francisco José Grandinetti Prof. Dr. Álvaro Manoel de Souza Soares Prof. Dr. José Geraldo Trani Brandão
11	Eurico Arruda Filho	4/4/2001	Simulação de Vibrações em Vigas com Trincas:	Prof. Dr. Francisco José	Prof. Dr. Francisco José Grandinetti

			Comparação de Modelos Contínuos e Discretos	Grandinetti	Prof. Dr. Álvaro Manoel de Souza Soares Prof. Dr. José Geraldo Trani Brandão
1 2	Celso de Oliveira	7/12/2001	Automação de um posto de trabalho na linha de montagem de motores	Prof. Dr. Álvaro Manoel de Souza Soares	Prof. Dr. Álvaro Manoel de Souza Soares Prof. Dr. Giorgio Eugênio Oscare Giacaglia Prof. Dr. Luiz Carlos Sandoval Góes
1 3	Weberson Eduardo Guioto Abreu	5/3/2002	Automação de “um Bay” de derivação (138/13.8 kV) de uma Subestação Típica de Alta Tensão	Prof. Dr. Ronaldo Rossi	Prof. Dr. Ronaldo Rossi Prof. Dr. Francisco José Grandinetti Prof. Dr. Germano Lambert Torres
1 4	Adilson Peloggia	5/4/2002	Concepção e desenvolvimento de um equipamento supervisor de soldagem MIG/MAG	Prof. Dr. Pedro Paulo Leite do Prado	Prof. Dr. Pedro Paulo Leite do Prado Prof. Dr. Ronaldo Rossi Prof. Dr. Olivério 15Moreira de Macedo Silva
1 5	Giovanni José Rosa	23/4/2002	Obtenção da trajetória de um manipulador robótico usando um sistema de visão	Prof. Dr. Álvaro Manoel de Souza Soares	Prof. Dr. Álvaro Manoel de Souza Soares Prof. Dr. Giorgio Eugênio Oscare Giacaglia Prof. Dr. Luiz Carlos Sandoval Góes

Como última constatação, observei que as bancas tiveram composição variável, ou seja, ora com predominância de docentes da Instituição (11), ora com predominância de professores convidados (4).

No que se refere aos alunos, os seus *curricula vitae*, extraídos da Plataforma *Lattes*, informam o seguinte:

<b>Nomes/Data de Atualização do currículo</b>	<b>Perfil dos discentes</b>
1) Adilson Peloggia – 27/2/2010	Possui graduação em Tecnólogo Manutenção de Máquinas e Equipamentos pela Universidade de Taubaté (1980), em Física (Curta Licenciatura) pela Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Taubaté, em Pedagogia pela UNISUL - Universidade do Sul de Santa Catarina, mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2002) e <u>doutorado</u> em Ciências Ambientais pela Universidade de Taubaté (2005). <u>Professor Titular</u> da Pós-Graduação da Anhanguera Educacional de Taubaté-SP, Técnico de Ensino do SENAI na área de Metal-mecânica, Professor da Faculdade SENAI de Tecnologia em Mecânica, na unidade de Taubaté-SP. Coordenador de Projetos Ambientais do SENAI. Tem experiência nas áreas de Engenharia Mecânica, Elétrica, Telecomunicações e Ambiental.



2) Amilcar Gomes de Macedo – 6/4/2007	Possui mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2000). Atualmente, é <u>Professor Assistente</u> III da Universidade de Taubaté, atuando principalmente nos seguintes temas: energia, método numérico, volumes finitos.
3) Antonio Carlos Tonini – 20/11/2008	Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (1976) e mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2000). Atualmente, é <u>Professor Assistente</u> III da Universidade de Taubaté. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Elementos de Máquinas, atuando principalmente nos seguintes temas: vasos de pressão de acordo com código ASME, Equipamentos de Movimentação de Carga: Pontes e Pórticos Rolantes.
4) Antonio Vieira da Silva – 21/1/2008	Possui graduação em Tecnólogo em Processamento de Dados pela Universidade de Taubaté (1985), graduação em Matemática, bacharelado, pela Universidade de Taubaté (1990), graduação em Matemática, licenciatura, pela Universidade de Taubaté (1989) e mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2001). Atualmente, é <u>Professor</u> da Prefeitura Municipal de Taubaté, Professor da Universidade de Taubaté e Professor do Instituto de Ensino Santo Antônio. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Funções Derivadas Integrais, Equações Diferenciais, Transformadas de Laplace, Séries e Transformadas de Fourier. Na área de informática, trabalhou com análise, desempenho e planejamento de capacidade de computadores.
5) Armando Antonio Monteiro de Castro – 22/1/2008	<u>Doutorando</u> em Eng. Mecânica, Área de Projetos, Unesp/FEG. Mestre em Engenharia Mecânica, Especialização em Matemática Avançada, Graduado em Engenharia Civil, Licenciado em Pedagogia, com Esp. em Adm. Escolar, Licenciado em Matemática, todos os cursos pela Universidade de Taubaté. Chefe interino do Depto. Matemática e Física da Universidade de Taubaté nos anos de 2003 e 2004. Chefe do Depto. de Eng. Elétrica da Universidade de Taubaté, período 2004 a 2006. Pró-reitor Estudantil da Universidade de Taubaté desde junho de 2006 até a presente data. <u>Professor</u> concursado na disciplina Cálculo Diferencial e Integral I, lotado no Depto. de Matemática e Física da Universidade de Taubaté.
6) Celso de Oliveira – 1/5/2002	Possui graduação em Engenharia Industrial - Mecânica pela Universidade Braz Cubas (1986), especialização em <i>Master of Science in Manufacturing Management</i> pela <i>General Motors Institute</i> (1990), curso-técnico-profissionalizante em Técnico Industrial - Mecânica pela Escola Técnica "Prof. Everardo Passos" (1976) e mestrado-profissionalizante em Mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2001).
7) Eurico Arruda Filho – 12/3/2009	Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade de Taubaté (1979), graduação em Matemática pela Universidade de Taubaté (1989), mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2001) e <u>doutorado</u> em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007). Atualmente, é Diretor do Instituto Básico de Ciências Exatas, Chefe dos Departamentos de Informática e Matemática e Física da Universidade de Taubaté, e <u>Professor</u> Assistente Doutor da Universidade de Taubaté. Tem experiência em avaliação institucional e de cursos (CEE). Apresenta conhecimento na área de Matemática, com ênfase em Análise Numérica, atuando principalmente nos seguintes temas: vibrações, matrizes de transferência, energia alternativa, análise modal, parâmetros concentrados e educação continuada.
8) Giovanni José Rosa – 8/5/2009	Possui graduação em Engenharia Elétrica - Mod Eletrônica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (1988). Atualmente, é <u>Professor</u> da Escola Técnica Everardo Passos. Tem

	experiência na área de Engenharia Processo/Produção/Qualidade.
9) Jairo Cabral Júnior – 25/11/2004	Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade de Taubaté (1988), especialização em Matemática pela Universidade de Taubaté (1990) e mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2001). Atualmente, é <u>funcionário</u> da Universidade de Taubaté. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Infra-Estrutura de Transportes, atuando principalmente nos seguintes temas: cascas.
10) José Rui Camargo – 24/2/2010	É graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Itajubá (1977), mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2000) e <u>doutorado</u> em Transmissão e Conversão de Energia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2003). Foi Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade de Taubaté de 1992 a 1995 e de 2002 a 2006. Atualmente, é <u>Vice-reitor da Universidade de Taubaté</u> (UNITAU), <u>Professor</u> dos cursos de Graduação e de Mestrado em Engenharia Mecânica e Coordenador do Programa de Mestrado Profissional em Engenharia Mecânica da UNITAU. É ex-coordenador da subcomissão que estuda normas para equipamentos de resfriamento evaporativo da ABNT, ex-coordenador da Comissão de Avaliação Institucional da UNITAU, fundador e presidente da Associação de Docentes do Departamento de Engenharia Mecânica da UNITAU (2004-2005), organizador e coordenador do NUPI (Núcleo da Propriedade Intelectual) da UNITAU (2004-2006), idealizador e implantador da FAPETI (Fundação de Apoio à Pesquisa, Tecnologia e Inovação) da Universidade de Taubaté (2007-2008) e atual representante da UNITAU junto ao FORTEC (Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia). Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Engenharia Térmica, Sistemas Fluidomecânicos e Termodinâmica, atuando principalmente nos seguintes setores: sistemas de resfriamento evaporativo, sistemas termelétricos, sistemas fotovoltaicos, conforto térmico, condicionamento de ar e gestão e otimização energética na indústria. Tem experiência também na área de P&D&I, atuando junto às empresas da região como consultor e buscando parcerias para projetos interinstitucionais. É avaliador Institucional da Educação Superior (CTAA-INEP) e também é pesquisador bolsista do CNPq na modalidade Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora.
11) Rita de Cássia Rigotti Vilela Monteiro – 25/8/2008	Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade de Taubaté (1982), especialização em Análise de Sistemas pela Universidade de Taubaté (1993), mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2000) e <u>doutorado</u> em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2008). Atualmente, é funcionário da Universidade de Taubaté e <u>Professora Titular</u> da Escola Superior de Cruzeiro - Prefeito Hamilton Vieira Mendes". Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Mecânica dos Sólidos, atuando principalmente nos seguintes temas: Marcha Humana, Método de Kane, Biomecânica, Aparelho Locomotor, Amputados e Plataforma de força.
12) Rosana Giovanni Pires Clemente – 3/12/2009	Possui graduação em Tecnólogo em Processamento de Dados pela Universidade de Taubaté (1989), graduação em Matemática pela Universidade de Taubaté (1999) e mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2001). Atualmente, é <u>Professor</u> Assistente III da Universidade de Taubaté. Tem experiência na área de Estatística e Matemática Aplicada. Membro da equipe de Educação a Distância da Universidade de Taubaté.
13) Valesca Alves Corrêa – 10/3/2010	Possui graduação em Tecnólogo em Processamento de Dados pela

	Universidade de Taubaté (1986), graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade de Taubaté (1991), mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2000) e <u>doutorado</u> em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2007). Atualmente, é <u>Professora</u> Assistente Doutor da Universidade de Taubaté. Tem experiência na área de Ciência da Computação e Transferência de Calor, com ênfase em simulação computacional, atuando principalmente nos seguintes temas: computação simbólica, cfd, linguagens de programação e redes de automação industrial.
14) Walter do Amaral Netto	Não encontrado
15) Weberson Eduardo Guioto Abreu – 10/5/2005	Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Itajubá (1992), especialização em Tecnologia de Engenharia pela Universidade de São Paulo (2002), mestrado-profissionalizante em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2002) e aperfeiçoamento em Especialização em Máquinas Síncronas pela Universidade de São Paulo (1995). Atualmente, é Supervisor da Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Sistemas Elétricos de Potência, atuando principalmente nos seguintes temas: Automação, Subestação.

Do quadro acima, pode-se depreender que apenas 1 (um) mestrando não possui currículo na Plataforma Lattes. Dos 14 (catorze) currículos analisados, constatei que 12 (doze) atuam na área de ensino e 2 (dois), em outras áreas (n<sup>os</sup> 6 e 15). Dos 14 (catorze) currículos encontrados, verifiquei que 5 (cinco) alunos já obtiveram a titulação de doutor até a presente data e 1 (um) outro já iniciou o seu doutorado. Dos alunos que concluíram com aproveitamento o Programa de Mestrado da Universidade de Taubaté, 9 (nove) mantêm vínculo com a Instituição.

Diante do exposto, e considerando os dados apresentados no corpo deste Parecer, o exame da legislação, a leitura de pareceres anteriores e as informações obtidas na Plataforma Lattes, manifesto-me favoravelmente à convalidação dos estudos e à validação nacional do título de Mestre obtido no Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica, pelos 15 (quinze) alunos que o concluíram com aproveitamento.

Submeto, então, à Câmara de Educação Superior o seguinte voto.

## II – VOTO DO RELATOR

Favorável à convalidação dos estudos e à validação nacional dos títulos de Mestre obtidos no Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica, pelos 15 (quinze) alunos relacionados **em anexo**, oferecido pela Universidade de Taubaté (UNITAU), sediada no Município de Taubaté, Estado de São Paulo.

Brasília (DF), 8 de abril de 2010.

Conselheiro Mario Portugal Pederneiras – Relator

## III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova, por unanimidade, o voto do Relator.  
Sala das Sessões, em 8 de abril de 2010.

Conselheiro Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Presidente

Conselheiro Mario Portugal Pederneiras – Vice-Presidente

## ANEXO

Alunos que concluíram com êxito o Programa de Mestrado em Engenharia Mecânica, oferecido pela Universidade de Taubaté (UNITAU), sediada em Taubaté/SP.

N°	NOMES	N° DE IDENTIDADE
1	Adilson Peloggia	7452779 – SSP-SP
2	Amilcar Gomes de Macedo	3782059 - SSP-SP
3	Antonio Carlos Tonini	5323150 - SSP-SP
4	Antonio Vieira da Silva	17856180 - SSP-SP
5	Armando Antonio Monteiro de Castro	7800046 – SSP-SP
6	Celso de Oliveira	9793065-9 – SSP
7	Eurico Arruda Filho	8873889-3 - SSP-SP
8	Giovanni José Rosa	17628353 – SSP
9	Jairo Cabral Júnior	11161827 – SSP-SP
10	José Rui Camargo	7124978 – SSP-SP
11	Rita de Cássia Rigotti Vilela Monteiro	9256270 - SSP-SP
12	Rosana Giovanni Pires Clemente	18040156 - SSP-SP
13	Valesca Alves Corrêa	18225740 - SSP-SP
14	Walter do Amaral Netto	4241288 – SSP-RJ
15	Weberson Eduardo Guioto Abreu	18225496 - SSP-SP