

PORTARIA

MEC - Nº 1.146

PARECER - CES/CNE

Nº 146/2008

De - 12.09.2008

PUBLICADO NO

DOU - 15.09.2008

Ministério da Educação

GABINETE DO MINISTRO

PORTARIA Nº 1.146, DE 12 DE SETEMBRO DE 2008

O MINISTRO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Resolução CNE/CES nº 1, de 03 de abril de 2001, e tendo em vista o Parecer nº 146/2008, da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, proferidos nos autos do Processo nº 23001.000090/2008-90, resolve

Art. 1º Reconhecer os cursos Pós-Graduação stricto sensu, relacionados na planilha anexa, recomendados pelo Comitê Técnico-Científico da CAPES nas reuniões realizadas em 23-25/7/2007, 10-14/12/2007, 27/2/2008 e 17/4/2008, com prazo de vigência até a publicação de ato de reconhecimento decorrente da avaliação trienal.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

FERNANDO HADDAD

A SUPERVISOR,
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS

Em 07 de novembro de 2008.

Osvaldo Bueno de Moraes
OSVALDO BUENO DE MORAES
DIRETOR

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO
15.09.2008 – Seção 1 – Pág. 9/10

Ministério da Educação

GABINETE DO MINISTRO

DESPACHOS DO MINISTRO

Em 12 de setembro de 2008

Nos termos do art. 2º da Lei nº 9.131, de 24 de novembro de 1995, o Ministro de Estado da Educação HOMOLOGA o Parecer nº 146/2008, da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação, favorável ao reconhecimento dos Cursos de Pós-Graduação stricto sensu recomendados pelo Comitê Técnico-Científico da CAPES nas reuniões realizadas em 23-25/7/2007, 10-14/12/2007, 27/2/2008 e 17/4/2008 e relacionados em anexo, com prazo de vigência até a publicação de ato de reconhecimento decorrente da avaliação trienal, conforme consta do Processo nº 23001.000090/2008-90.

FERNANDO HADDAD

ANEXOS

97ª Reunião do CTC
CURSOS NOVOS
23 a 25 de julho de 2007

Seq	Grande Área	Área de Avaliação	Nome do Curso	Nível	Conceito	Sigla	Nome IES	UF	Região
1	MULTIDISCIPLINAR	INTERDISCIPLINAR - ENGENHARIA/TECNOLOGIA/GESTÃO	MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS	ME	3	UNIFEI	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ	MG	SUDESTE
2	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CIÊNCIAS AGRÁRIAS	AGROENERGIA	ME	3	UFT	FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS	TO	NORTE

98ª Reunião do CTC
CURSOS NOVOS
10 a 14 de dezembro de 2007

Seq	Grande Área	Área de Avaliação	Nome do Curso	Nível	Conceito	Sigla	Nome IES	UF	Região
1	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I (*)	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	DO	5	USP-ESALQ	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO/ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ	SP	SUDESTE
2	MULTIDISCIPLINAR	INTERDISCIPLINAR - SAÚDE E BIOLÓGICAS	BIOLOGIA COMPUTACIONAL E SISTEMAS	ME DO	4	FIUCRUZ	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ	RJ	SUDESTE

(*) Obs: Onde constou no Processo nº 23001.000014/2008-84 - Parecer CNE/CES Nº 28/2008 - Biologia Celular e Molecular. Vegetal da USP - Universidade de São Paulo, deverá constar Biologia Celular e Molecular da USP-ESALQ - Universidade de São Paulo/Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz

Continuação do Parecer nº 146/2008
Publicado em 15.09.2008 – Seção 1 – Pág. 9/10

99ª Reunião do CTC
CURSOS NOVOS
27 de fevereiro de 2008

Seq	Grande Área	Área de Avaliação	Nome do Curso	Nível	Conceito	Sigla	Nome IES	UF	Região
1	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS I : CO-MUNICACÃO	COMUNICAÇÃO	ME	3	UCB	UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA	DF	CENRO-OESTE
2	CIÊNCIAS DA SAÚDE	ODONTOLOGIA	CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS	ME DO	5	UNESP/RAR	UNIVERSIDADE ESTADUALISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/ARARAQUARA	SP	SUDESTE
3	MULTIDISCIPLINAR	INTERDISCIPLINAR - ENGENHARIA/TECNOLOGIA/GESTÃO	TELEVISÃO DIGITAL: INFORMAÇÃO E CO-NHECIMENTO	MP	3	UNESP/BAURURU	UNIVERSIDADE ESTADUALISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO/BAURURU	SP	SUDESTE

101ª Reunião do CTC
CURSOS NOVOS
17 de abril de 2008

Seq	Grande Área	Área de Avaliação	Nome do Curso	Nível	Conceito	Sigla	Nome IES	UF	Região
1	ADMINISTRAÇÃO, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	CIÊNCIAS CONTÁBEIS E ADMINISTRAÇÃO	DO	4	FURB	UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU	SC	SUL

Legenda:

ME - Mestrado Acadêmico

DO - Doutorado

MP - Mestrado Profissional

ME/DO - Mestrado e Doutorado