

**Edital DRI/CGCI nº006/2011  
PROPOSTAS RECOMENDADAS**

<b>nº</b>	<b>COORDENADOR BRASILEIRO</b>	<b>IES BRASILEIRA</b>	<b>COORDENADOR HOLANDÊS</b>	<b>IES HOLANDESA</b>	<b>ÁREA</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>
1	ARMIN MATHIS	UFPA	MARJO E. M. DE THEIJE	CENTRO DE ESTUDOS E DOCUMENTAÇÃO LATINO AMERICANO	CIÊNCIA POLÍTICA	PRÁTICAS FORMAIS E INFORMAIS DE USO E GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS NA AMAZÔNIA
2	CARMEN SILVIA RIAL	UFSC	FRECK COLOMBIJN	VRJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM	ANTROPOLOGIA URBANA	MODERNIDADE, O MEIO-AMBIENTE E NOVAS NOÇÕES SOBRE LIXO E PUREZA
3	DAN MARCHESIN	IMPA	JOHANNES BRUINING	TECHNISHE UNIVERSITEIT DELFT	SANEAMENTO AMBIENTAL	MÉTODOS ENERGETICAMENTE EFICIENTES PARA O ARMAZENAMENTO GEOLÓGICO DE DÍÓXIDO DE CARBONO NO PRÉ-SAL
4	FLÁVIO FERNANDO DEMARCO	UFPEL	MARIE CHARLOTTE C. D. J. HUYMANS	RADBOD UNIVERSITY NIJMEGEN	ODONTOLOGIA	ODONTOLOGIA RESTAURADORA: DA CARIOLOGIA BÁSICA ÀS RESTAURAÇÕES INDIRETAS
5	FRANCISCO VILAR BRASILEIRO	UFCG	DICK H. J. EPEMA	TECHNISHE UNIVERSITEIT DELFT	SISTEMA DE COMPUTAÇÃO	TECNOLOGIAS DE COLABORAÇÃO EM GRANDE ESCALA PARA PLATAFORMAS DESCENTRALIZADAS DE E-CIÊNCIA E CULTURA
6	MARCELO CARNIER DORNELAS	UNICAMP	GERCO C. ANGENET	PLANT RESEARCH INTERNATIONAL	BOTÂNICA	BASES CELULARES E MOLECULARES DO CRESCIMENTO DOS ÓRGÃOS FLORAIS (CELLULAR AND MOLECULAR OF FLORAL ORGAN GROWTH)
7	MYLENE CHRISTINE QUEIROZ DE FARIAS	UNB	JUDITH ALICE REDI	TECHNISHE UNIVERSITEIT DELFT	SISTEMA DE COMPUTAÇÃO	MODELAGEM E ANÁLISE DA INTERFERÊNCIA DE ARTEFATOS VISUAIS - VARIUM (VISUAL ARTIFACTS INTERFERENCE UNDERSTANDING AND MODELING)
8	QUIRJIN DE JONG VAN LIER	USP	SJOERD E. A. T. M. VAN DER ZEE	WAGENINGEN UNIVERSITY	CIÊNCIA DO SOLO	PREDIÇÃO DA TRANSPIRAÇÃO DE PLANTAS E SUA APLICAÇÃO EM UM MODELO HIDROLÓGICO
9	ROSANE MINGHIM	USP	ALEXANDRU C. TELEA	UNIVERSITY OF GRONINGEN	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VISUALIZAÇÃO DE INFORMAÇÃO BASEADA EM FORMAS E IMAGENS
10	SILVANA MARIA ELOI SANTOS	UFMG	SILVIA MAMEDE STUDART SOARES	ERASMUS UNIVERSITEIT ROTTERDAM	MEDICINA	ESTRATÉGIAS EDUCACIONAIS PARA O DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS CLÍNICAS NA FORMAÇÃO E CAPACITAÇÃO MÉDICA
11	SIMONE ELIZA FACIONI GUIMARAES	UFV	JOHAN A. M. VAN ARENDONK	WAGENINGEN UNIVERSITY	GENÉTICA E MELHORAMENTOS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS	DESENVOLVIMENTO, APLICAÇÃO E ENSINO DE SELEÇÃO GENÔMICA EM UM AMBIENTE CIENTÍFICO E COMERCIAL (APLICAÇÃO, ACURÁCIA E EFICIÊNCIA DE DIFERENTES MÉTODOS DE SELEÇÃO GENÔMICA EM POPULAÇÕES COMERCIAIS DE SUÍNOS)