



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



**RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA, NÍVEL MESTRADO, ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM FÍSICO-QUÍMICA, QUÍMICA ORGÂNICA E QUÍMICA ANALÍTICA – 2º/2013**

**RELAÇÃO DOS CLASSIFICADOS**

<b>Nº de inscrição Aprovados</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Classificação</b>	<b>Sublinha de Pesquisa</b>
635	9,31	1º	1ª : Desenvolvimento de sensores e biossensores eletroquímicos a base de novos materiais de Carbono para aplicação na detecção de espécies de interesse biológico, clínico ou ambiental
645	7,87	2º	1ª: Desenvolvimento de Imunosensores explorando interfaces multivalentes
428	7,53	3º	1ª : Estudo químico, toxicológico e da qualidade de produtos vegetais
585	7,42	4º	1ª: Síntese, Ensaio Biológicos e química estrutural de macromoléculas para desenvolvimento de novos fármacos
658	7,24	5º	1ª : Química de biosólidos e Quimiometria
607	7,22	6º	1ª: Desenvolvimento, Caracterização e Aplicação de Novos Materiais: Eletrocatalise Heterogênea e Processos Ambientais
665	7,20	7º	1ª : Estudo químico, toxicológico e da qualidade de produtos vegetais
544	7,16	8º	1ª: Ocorrência e remediação de poluentes em ambientes contaminados
656	7,09	9º	1ª: Ocorrência e remediação de poluentes em ambientes contaminados
600	7,03	10º	1ª: Desenvolvimento de Imunosensores explorando interfaces multivalentes
529	7,01	11º	2ª: Desenvolvimento, Caracterização e Aplicação de Novos Materiais: Eletrocatalise Heterogênea e Processos Ambientais

Diamantina, 10 de setembro de 2013

**Prof. Dr. Alexandre Christófaro Silva**  
**Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação/UFVJM**

Endereço: *Campus JK* – Rodovia MGT 367 Km 583 nº 5000 – Alto Jacuba — Diamantina/MG  
Telefone: (38) 3532-1242/1283/1284 E-mail: [posgrad@ufvjm.edu.br](mailto:posgrad@ufvjm.edu.br)  
[www.ufvjm.edu.br](http://www.ufvjm.edu.br)