



**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/2014**

RELAÇÃO DOS CLASSIFICADOS

Nº de inscrição Aprovados	Nota Final	Classificação	Sublinha de Pesquisa
2453	8,0	1º	Estudos dos mecanismos redox na detecção eletroquímica para compostos de baixo índice terapêutico.
2466	7,9	2º	Desenvolvimento de biossensores eletroquímicos para aplicação no diagnóstico de doenças infectocontagiosas e, ou poluentes ambientais.
2054	7,4	3º	Catálise heterogênea na síntese de novos compostos orgânicos a partir de óleos vegetais e preparação de uma biblioteca para estudos de Fragmentação em fase gasosa.
2161	7,1	4º	Desenvolvimento de biossensores eletroquímicos para aplicação no diagnóstico de doenças infectocontagiosas e, ou poluentes ambientais.
2459	6,8	5º	Preparação de catalisadores porosos para aplicações ambientais
2476	6,6	6º	Química analítica aplicada na determinação de compostos orgânicos em tecidos biológicos.
2205	6,5	7º	Catálise heterogênea na síntese de novos compostos orgânicos a partir de óleos vegetais e preparação de uma biblioteca para estudos de Fragmentação em fase gasosa.
2056	6,5	8º	Novos catalisadores livres de metais baseados em nanoestruturas de carbono Polimerização fotoinduzida por nanoestruturas de carbono.
2460	6,5	9º	Desenvolvimento de rotas hidrometalúrgicas.
2112	6,4	10º	Novos catalisadores livres de metais baseados em nanoestruturas de carbono Polimerização fotoinduzida por nanoestruturas de carbono.
2120	6,1	11º	Desenvolvimento de fotocatalisadores para remediação ambiental.
2450	6,0	12º	Química analítica aplicada em processos de monitoramento e remediação ambiental.
2136	6,0	13º	Medidas de propriedades químicas de nanopartículas de carbono por inteligência artificial.

Diamantina, 11 de Julho de 2014

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