

	Nome do candidato	Temas	Orientador
	1a fase		
1	Ana Almeida	Caracterização do perfil fenólico de ingredientes funcionais por HPLC-DAD-MS	Dra. Maria da Conceição Oliveira
2	António Eduardo Falcão Barbosa Pereira Rosa	Espectroscopia de UV-Vis como método de análise para diferentes industrias	Dra. Ana Paula Ribeiro
3	Bernardo Alves Canudo	Liquefação de resíduos florestais	Dr. Rui Galhano dos Santos
4	Carolina Matilde Vicente Canadas	Renewable natural gas production using CO2 as feedstock]	Dra. Carmen Bacariza / Prof. José Madeira Lopes
5	Catarina Silva	a atribuir em breve	
6	Daniel Pereira Costa	Como produzir combustíveis pela via fotocatalítica?	Profª. Filipa Ribeiro
7	Daniela Oliveira	Simulação Dinâmica de Processos usando gPROMS	Prof. Henrique Matos
8	Gonçalo Araújo	a atribuir em breve	
9	Inês Jorge Ribeiro Victorino	Impressão 3D - Filamentos ecológicos a partir de fontes renováveis/recicláveis	Dr. Rui Galhano dos Santos
10	Inês Silva	Emergent (Pt group elements) and priority pollutants (Cd, Pb and Ni) in transitional and coastal aquatic systems	Profª. Margarida M.P.C.Santos Romão
11	Jessica Isabel Cabrita Reis	Caracterização do perfil fenólico de ingredientes funcionais por HPLC-DAD-MS.	Dra. Maria da Conceição Oliveira
12	José Ferreira	Desenvolvimento e otimização de hidrogéis para substituição da cartilagem	Profª. Ana Paula Serro
13	José Ricardo Marques Gonçalves	Ca-looping process for CO2 capture and energy storage	Prof.ª Carla Pinheiro e Dra. Paula Teixeira
14	Mafalda Estevão	Impressão 3D - Filamentos ecológicos a partir de fontes renováveis/recicláveis	Dr. Rui Galhano dos Santos
15	Mafalda Mares	Emergent (Pt group elements) and priority pollutants (Cd, Pb and Ni) in transitional and coastal aquatic systems]	Profª. Margarida M.P.C.Santos Romão
16	Mariana Yé Yin	Liquefação de resíduos florestais	Dr. Rui Galhano dos Santos
17	Nídia Raquel da Silva Viúla	New catalysts to Produce Biodiesel from low grade fats	Profª. Ana Paula Soares Dias
18	Pedro Rached	Ca-looping process for CO2 capture and energy storage	Prof.ª Carla Pinheiro e Dra. Paula Teixeira
19	Pedro Rodrigues	a atribuir em breve	
20	Pedro Santos	Espectroscopia de UV-Vis como método de análise para diferentes industrias	Dra. Ana Paula Ribeiro
21	Pedro Silva	Where Gold meets Nanotechnology: Synthesis of gold nanostructures with different geometries and sizes	Prof. José Paulo Farinha/ Engª. Bárbara Casteleiro
22	Rita Anastácio	Novos complexos de boro fluorescentes para aplicação em OLEDs de alta eficiência]	Dr. Tiago Cruz
23	Rita Ferro	Estudo físico-químico e biológico de compostos anti-neurodegenerativos	Profª. Sílvia Chaves