

Hora	6 setembro	7 setembro	8 setembro
8	<b>Recepção</b>	Caracterização por Espectroscopia (Raman, FTIR, UV-Vis) <b>Miguel Bañares</b>	
08:30			
09:00	Síntese de catalisadores e testes catalíticos - desenvolvimentos recentes <b>Manuel Moliner</b>	Intervalo Café	Análise térmica - Generalidades e aplicações no estudo de adsorventes e catalisadores <b>Francisco Maldonado-Hódar</b>
09:30			
10:00		Quimisorção, redução e desorção a temperatura programada <b>Fernando Pereira</b>	Intervalo Café
10:30			
11:00	Caracterização textural de sólidos por fisissorção <b>Dilson Cardoso</b>	Difracção de Raios X de pós <b>Filipe Paz</b>	Caracterização de catalisadores por espectroscopia XPS <b>Ana Maria Rego</b>
11:30			Intervalo café
12:00			
12:30	Almoço	Almoço	Almoço
13:00			
13:30	Microscopia electrónica (SEM e TEM) <b>Carlos Sá</b>	Sessão experimental	Sessão experimental
14:00			
14:30	Sessão experimental	Sessão experimental	Intervalo Café
15:00			
15:30	Intervalo Café	Sessão experimental	Sessão experimental
16:00			
16:30	Sessão experimental	Sessão experimental	Encerramento
17:00			
17:30			
18:00	Sessão experimental	Sessão de posters e lanche	Encerramento
18:30			
19:00			