

Iniciação à Investigação Científica I eII

PROJECTO	RESPONSÁVEL DE PROJECTO	SEMESTRE	CRITÉRIOS DE SELECÇÃO E ADMISSÃO
Síntese e caracterização de bioestruturas poliméricas com potencial aplicação farmacêutica	Profª. Doutora Alexandra Bernardo	1º	Conhecimentos de informática na óptica do utilizador, domínio do inglês, entrevista de avaliação da motivação. Disciplinas de Química Farmacêutica, química orgânica, química analítica e química geral.
Mecanismos moleculares de agregação da alfa-sinucleína na Doença de Parkinson: clonagem, expressão e purificação da alfa-sinucleína	Profª Doutora Carla Ascenso	1º	Preferência Alunos 5º ano; domínio do Inglês; desempenho em Biologia Molecular, genómica, proteómica e bioinformática. Bons conhecimentos de informática
Glicação da TTR na polineuropatia amiloidótica familiar	Prof. Doutor Alexandre Quintas	1º	Preferência Alunos 5º ano; domínio do Inglês; desempenho em Biologia Molecular, genómica, proteómica e bioinformática. Bons conhecimentos de informática