

Colocações Projeto I - Ano Letivo 2024/25

Estudantes Colocados

Nº de estudante	Nome do estudante	Nº Projeto	Nome do Projeto	Orientador(a):	Coorientador(a):	Semestre
202008486	Sofia Guimarães	1	"Characterization and Toxicological Evaluation of Dream-Inducing Plants"	Profª. Doutora Paula B. Andrade	Doutor Nelson Gomes	1º
202107301	Marta Ribeiro	2	"Estudo dos Efeitos Pró-Inflamatórios dos Parabenos em Neutrófilos Humanos"	Doutora Marisa Freitas	Profª. Doutora Eduarda Fernandes	1º
202104568	João Machado	6	"Synthesis and in silico evaluation of the (eco)toxicity of chiral flavonoids with potential biological activity"	Profª. Doutora Maria Elizabeth Tiritan	Dr.ª Cláudia Pinto	2º
202107573	Catarina Ribeiro	7	"Caracterização físico-química de compostos-líder"	Profª. Doutora Emília Sousa	Dr.ª Sara Cravo	2º
202002293	Stella Turmani	9	"Development of sensory-friendly skin care formulations"	Profª. Doutora Isabel Martins de Almeida	Mestre Ana Torres/ Doutora Cláudia Fragão Pereira	2º
202107116	Eduarda Silva	10	"Promoção da literacia em Saúde sobre produtos cosméticos"	Profª. Doutora Isabel Martins de Almeida	Mestre Ana Torres/ Doutora Purificação Silvano	2º
202105281	Patrícia Pinto	11	"Avaliação da modulação da autofagia por opioides e o seu impacto no envelhecimento neuronal"	Profª. Doutora Helena Carmo	Doutor João Pedro Silva	1º
202004790	Laura Sousa	12	"Beyond the Plate: Unraveling the Hidden Impacts of Functionalized Nanoplastics on Human Liver Cells (HepG2)"	Profª. Doutora Isabel Ferreira	Doutora Ana Margarida Araújo	2º
202102877	Amadeu Cruz	13	"The Heart's Hidden Enemy: Unravelling the Mechanisms of PFAS-Induced Cardiotoxicity"	Profª. Doutora Isabel Ferreira	Doutora Ana Filipa Reis Mendes	2º
202106213	Daniel Lemos	14	"Valorização de subprodutos do café"	Profª. Doutora Beatriz Oliveira	Doutora Rita Carneiro Alves	1º
202105019	Valeria Olim	15	"An approach in the development of a nanovaccine for toxoplasmosis prevention"	Profª. Doutora Margarida Borges	Mestre Carina Brito	2º
202108470	Maria do Rosário Brito e Faro	16	"Actinidia arguta (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. leaves: chemical composition and multimodal effect in the management of inflammatory events and on targets underlying metabolic changes in diabetes"	Profª. Doutora Patrícia Valentão	Doutora Fátima Fernandes	2º
202107770	Inês Neves	17	"Actinidia arguta (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq. stems: chemical composition and biological properties in the context of inflammation and diabetes"	Profª. Doutora Patrícia Valentão	Doutora Fátima Fernandes	2º
202108299	Fabiana Boavista	18	"Valorising fruit-growing waste: Chemical composition and biological potential of Acca sellowiana (O.Berg) Burret leaves"	Profª. Doutora Patrícia Valentão	Doutora Fátima Fernandes	2º
202106295	José Araújo	19	"Cannabis sativa L. roots: metabolic profiling"	Profª. Doutora Patrícia Valentão	Doutora Fátima Fernandes	2º
202105031	Filipa Ferreira	20	"Exploring Physallis peruviana L. leaf as anti-inflammatory agent"	Profª. Doutora Patrícia Valentão	Doutora Fátima Fernandes	2º
202105010	Clara Neves	21	"Obesidade infantil, citocinas urinárias e risco cardiovascular"	Profª. Doutora Manuela Morato	Doutora Liane Correia Costa	2º
202005215	Ricardo Pires	22	"Developing a novel route towards the synthesis of an alkaloid"	Mestre José Soares	Profª. Doutor Carlos Afonso	2º
202004336	Duarte Monteiro	23	"Efeitos dos Glicosídeos de Esteviol na proteção da barreira intestinal"	Doutor Miguel Faria	Profª. Doutora Isabel Ferreira	1º
202106516	Rita Cardoso	24	"Sustentabilidade da cadeia de produção do café"	Profª. Doutora Beatriz Oliveira	Doutora Rita Carneiro Alves	1º
202107061	An Gong	25	"Bagaço de azeitona: um exemplo de upcycling"	Profª. Doutora Beatriz Oliveira	Doutora Rita Carneiro Alves	1º