



CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL

Laboratórios de Química e Bioquímica



Os **Técnicos Superiores Profissionais Auxiliares de Química e Bioquímica** são, atualmente, profissionais muito procurados por empresas, grupos empresariais e associações com atividade na área. Estes organismos também irão acolher os nossos estudantes em contexto de estágio curricular em ambiente profissionalizante, sendo este um dos fatores diferenciadores desta formação. Após concluir o curso, os estudantes terão formação na área da Química e Bioquímica, com a aquisição de competências gerais e científicas, assim como técnicas e profissionalizantes.

Os estudantes que concluíam o CTeSP em Laboratórios de Química e Bioquímica terão a possibilidade de progressão de estudos com acesso através de concurso especial à licenciatura em Biotecnologia Medicinal. Considerando a percentagem de procura desta licenciatura relativamente às vagas disponíveis anualmente, esta é mais uma forma de possibilitar a progressão de estudos para o nível de licenciado e superior.

Saídas Profissionais: Laboratórios de instituições de ensino secundário e superior Laboratórios de Química e Bioquímica de monitorização ambiental Laboratórios de Química e Bioquímica de controlo alimentar e controlo de qualidade Laboratórios de ciências forenses Indústria alimentar Indústria química Laboratórios de Química e Bioquímica da indústria farmacêutica e de cosméticos Empresas de equipamento especializado.

Regime de Estudos: Diurno

Plano de Estudos

1º ano	Unidades Curriculares	Período	ECTS
	Análise e Tratamento de Dados	1º semestre	5,0
	Bioquímica I	1º semestre	6,0
	Introdução à Química	1º semestre	7,0
	Matemática I	1º semestre	5,0
	Técnicas Laboratoriais de Química	1º semestre	7,0
	Bioquímica II	2º semestre	7,0
	Matemática II	2º semestre	5,0
	Química Analítica	2º semestre	6,0
	Química Orgânica	2º semestre	5,0
	Técnicas Laboratoriais de Bioquímica I	2º semestre	7,0
2º ano	Unidades Curriculares	Período	ECTS
	Bioquímica Inorgânica	1º semestre	6,0
	Competências Transversais (Soft Skills)	1º semestre	5,0
	Laboratório de Análise Química e Bioquímica	1º semestre	6,0
	Métodos Instrumentais de Análise Química e Bioquímica	1º semestre	6,0
	Técnicas Laboratoriais de Bioquímica II	1º semestre	7,0
	Estágio	2º semestre	30,0