

Domínios		Instrumentos	Peso (%)	
Conhecimentos / Competências	Escrita Oralidade: - Compreensão do Oral - Produção Oral - Interação Oral Leitura	Exercícios escritos.	40	70
		Fichas de avaliação de actividades de Escrita (textos curtos e do domínio transaccional)	30	
		Grelhas de registo de actividades de Compreensão do Oral	5	25
		Grelhas de registo de actividades de Interação Oral: apresentações individuais	10	
		Grelhas de registo de actividades de Interação Oral: intervenção formal em sala de aula	10	
Atitudes / Competências	Autonomia Iniciativa Empenho Cooperação Espírito crítico Criatividade	Registos de observação directa	5	

Perfil Profissional do Técnico de Análise Laboratorial:

À saída do curso, o aluno deverá ter adquirido as competências específicas de um técnico de Análise Laboratorial que englobam:

- a leitura e a interpretação das especificações técnicas relativas aos trabalhos a realizar;
- o domínio dos princípios e das técnicas de análise clássica e instrumental;
- a seleção dos métodos e técnicas mais adequadas às análises e/ou ensaios a realizar em contexto laboratorial e/ou em processos químicos;
- a realização de ensaios, o registo e a interpretação de resultados, bem como a sua fiabilidade;
- a utilização de equipamento informático para processamento de dados e de resultados;
- agir com responsabilidade sobre os equipamentos, processos, pessoas e meio ambiente.

Perfil Profissional do Técnico Programador de Informática:

À saída do curso, o aluno deverá ter adquirido as competências específicas de um técnico Programador de Informática que englobam:

- efetuar a análise de sistemas;
- analisar, modelar, implementar e gerir bases de dados;
- desenvolver aplicações informáticas, utilizando as linguagens apropriadas;
- utilizar utilitários de gestão, para gerir redes e sistemas informáticos;
- instalar, configurar e efetuar a manutenção de computadores, periféricos, redes locais, sistemas operativos e utilitários.