













Curso Profissional de Técnico/a de Análise Laboratorial (TAL) Disciplina: QUALIDADE, SEGURANÇA E AMBIENTE

Componente de Formação: Tecnológica

1.º Ano de formação

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO/AVALIAÇÃO

Domínios	Ponderação	Competências do	Processos de recolha da informação	
		Perfil dos Alunos		
Aquisição e compreensão de conhecimentos (AC)	40%	A. Linguagens e textos		
		B. Informação e comunicação		
		E. Relacionamento interpessoal.		
		F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	Observação direta/Listas de verificação	
		I. Saber científico, técnico e tecnológico		
	10%	A. Linguagens e textos	Participação oral	
		B. Informação e comunicação	Tarticipação orai	
Comunicação em ciência		E. Relacionamento interpessoal.	Participação nos trabalhos de grupo ou individuais	
(CC)		F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	Tarticipação nos trabamos de grapo ou maividuais	
		G. Bem-estar, saúde e ambiente	Relatórios	
		I. Saber científico, técnico e tecnológico		
Resolução de problemas	10%	A. Linguagens e textos	Recursos Educativos Digitais	
		B. Informação e comunicação		
		C. Raciocínio e resolução de problemas	Questionários de avaliação formativa	
(RP)		D. Pensamento crítico e pensamento criativo		
		E. Relacionamento interpessoal.	Questionários de avaliação classificativa	
		F. Desenvolvimento pessoal e autonomia		
	40%	A. Linguagens e textos	Trabalho de Projeto/pesquisa/póster	
		B. Informação e comunicação	7	
Investigação/Experimentação		E. Relacionamento interpessoal.	Trabalhos práticos/experimentais	
(IE)		F. Desenvolvimento pessoal e autonomia		
		G. Bem-estar, saúde e ambiente		
		I. Saber científico, técnico e tecnológico		
		J. Consciência e domínio do corpo		

OPERACIONALIZAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Domínios	Conteúdos/Objetivos (Ver planificação)	Perfil do aluno	Ações estratégicas de ensino/ Banco de atividades	Avaliação (Técnicas e instrumentos)
Aquisição e compreensão 40% Comunicação em Ciência 10% Resolução de problemas 10% Investigação/ experimentação 40%	 UFCD 4486 - Metrologia - noções básicas UFCD 0349 - Ambiente, Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho - conceitos básicos. UFCD 4507 - Qualidade 	A. Linguagem e Textos B. Informação e Comunicação C. Raciocínio e resolução de problemas D. Pensamento Crítico e Criativo E. Relacionamento Interpessoal F. Desenvolvimento pessoal e Autonomia G. Bem-estar, saúde e ambiente I. Saber científico, técnico e tecnológico J. Consciência e Domínio do corpo	 Realização de atividades práticas laboratoriais Exploração de animações e simulações Realização de questionários interativos Elaboração de sínteses Exploração de protocolos experimentais Elaboração de trabalhos de grupo e/ou trabalhos individuais Realização de atividades de consolidação Elaboração de relatórios Realização de demonstrações experimentais Construção de gráficos Análise de gráficos e de tabelas Realização de visitas de estudo Realização de projetos experimentais Elaboração de planos de trabalho Realização de exposições Elaboração de cartazes Elaboração de desdobráveis 	 Atividades de pesquisa Desempenho individual nas atividades experimentais Exercícios práticos Grelha de Auto e Heteroavaliação Guiões de trabalho Listas de verificação Observação direta Participação oral Plano de trabalho/ projeto Recursos Educativos Digitais (Google forms,) Portefólios Projetos Questionários Relatórios das Atividades Experimentais/práticas Testes Trabalho de Projeto Trabalhos de pesquisa individuais e/ ou de grupo

DESCRITORES DE DESEMPENHO

DOMÍNIO	DESENVOLVEU PLENAMENTE/ MUITO BOM	DESENVOLVEU REGULARMENTE/ BOM	DESENVOLVEU PARCIALMENTE/ SUFICIENTE	NÃO DESENVOLVEU/ INSUFICIENTE
AQUISIÇÃO E COMPREENSÃO	 Seleciona, analisa e avalia criticamente informação específica; Interpreta, plenamente, leis, teorias e princípios científicos; Compreende, amplamente, factos, conceitos e modelos. 	- Seleciona, analisa e avalia criticamente informação específica; - Interpreta, plenamente, leis, teorias e princípios científicos; - Compreende, maioritariamente, factos, conceitos e modelos.	 Seleciona e analisa informação específica; Interpreta, de forma satisfatória, leis, teorias e princípios científicos; Compreende, satisfatoriamente, factos, conceitos e modelos. 	 Não seleciona, analisa e avalia informação específica; Tem dificuldade na interpretação de leis, teorias e princípios científicos; Tem dificuldade em compreender factos, conceitos e modelos.
COMUNICAÇÃO EM CIÊNCIA	 Expõe, rigorosa e cientificamente, conceitos e procedimentos; Reflete, criticamente, sobre o impacto da evolução da ciência e tecnologia na sociedade. 	 Expõe cientificamente, conceitos e procedimentos; Reflete sobre o impacto da evolução da ciência e tecnologia na sociedade. 	 Expõe, satisfatoriamente, conceitos e procedimentos; Reflete sobre o impacto da evolução da ciência e tecnologia na sociedade 	 - Tem dificuldade em expor conceitos e procedimentos; - Não reflete sobre o impacto da evolução da ciência e tecnologia na sociedade
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	 Resolve, com facilidade, exercícios/problemas baseados em leis, teorias e princípios; Aplica, sistematicamente, conhecimentos a novas situações. 	 Resolve, com facilidade, exercícios/problemas baseados em leis, teorias e princípios; Aplica, com alguma regularidade, conhecimentos a novas situações. 	 Resolve, de forma satisfatória, exercícios/problemas baseados em leis, teorias e princípios; Nem sempre aplica conhecimentos a novas situações. 	 Não resolve (tem dificuldade) exercícios/problemas baseados em leis, teorias e princípios; Tem dificuldade na aplicação de conhecimentos a novas situações.
INVESTIGAÇÃO/ EXPERIMENTAÇÃO	 Executa, com rigor, procedimentos de acordo com as orientações dadas; Planeia, eficazmente, atividades práticas; Apresenta e discute, assertivamente, propostas de trabalho e resultados obtidos. 	 Executa, com rigor, procedimentos de acordo com as orientações dadas; Planeia, eficazmente, atividades práticas; Apresenta e discute, propostas de trabalho e resultados obtidos. 	 Executa, de forma satisfatória, procedimentos de acordo com as orientações dadas; Planeia, com alguma eficácia, atividades práticas; Apresenta e discute, satisfatoriamente, propostas de trabalho e resultados obtidos. 	 Não executa procedimentos de acordo com as orientações dadas; Não planeia atividades práticas; Não apresenta, nem discute propostas de trabalho e resultados obtidos.