













## Curso Profissional de Técnico/a de Análise Laboratorial (TAL) Disciplina: QUÍMICA APLICADA

Componente de formação: Tecnológica 1.º Ano de formação

## CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO/AVALIAÇÃO

Domínios	Ponderação	Competências do  Perfil dos Alunos	Processos de recolha da informação
Aquisição e compreensão de conhecimentos		A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação	
(AC)	30%	E. Relacionamento interpessoal.	Observação direta/Listas de verificação
( ic)		F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	
		I. Saber científico, técnico e tecnológico	Participação oral
	10%	A. Linguagens e textos	
		B. Informação e comunicação	Participação nos trabalhos de grupo ou individuais
Comunicação em ciência		E. Relacionamento interpessoal.	
(CC)		F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	Relatórios
(CC)		G. Bem-estar, saúde e ambiente	
		H. Sensibilidade estética e artística	Recursos Educativos Digitais
		I. Saber científico, técnico e tecnológico	
	30%	A. Linguagens e textos	Questionários de avaliação formativa
		B. Informação e comunicação	
Resolução de problemas		C. Raciocínio e resolução de problemas	Questionários de avaliação classificativa
(RP)		D. Pensamento crítico e pensamento criativo	
		E. Relacionamento interpessoal.	Trabalho de Projeto/pesquisa/póster
		F. Desenvolvimento pessoal e autonomia	
Investigação / Evporimento ção	30%	A. Linguagens e textos	Trabalhos práticos/experimentais
Investigação/Experimentação		B. Informação e comunicação	
(IE)		E. Relacionamento interpessoal.	

	Ponderação	Competências do		
Domínios		Perfil dos Alunos	Processos de recolha da informação	
		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	<b>Avaliação</b> (Técnicas e instrumentos)
Aquisição, compreensão e expressão 30%		A. Linguagem e Textos  B. Informação e  Comunicação  C. Raciocínio e resolução  de problemas	<ul> <li>Realização de atividades práticas</li> <li>laboratoriais</li> <li>Exploração de animações e simulações</li> <li>Realização de questionários interativos</li> <li>Elaboração de sínteses</li> </ul>	<ul> <li>Atividades de pesquisa</li> <li>Desempenho individual nas atividades experimentais</li> <li>Exercícios práticos</li> <li>Grelha de Auto e Heteroavaliação</li> </ul>
	<ul><li>4493 - Hidrocarbonetos</li></ul>	<b>D.</b> Pensamento Crítico e Criativo	<ul><li>Exploração de protocolos experimentais</li><li>Elaboração de trabalhos de grupo e/ou</li></ul>	<ul><li>Guiões de trabalho</li><li>Listas de verificação</li></ul>
Resolução de problemas 30%	– noções básicas	E. Relacionamento Interpessoal F. Desenvolvimento pessoal e Autonomia	trabalhos individuais  - Realização de atividades de consolidação  - Elaboração de relatórios  - Realização de demonstrações experimentais	<ul> <li>Observação direta</li> <li>Participação oral</li> <li>Plano de trabalho/ projeto</li> <li>Recursos Educativos Digitais (Google forms,)</li> </ul>
Investigação/ experimentação  30%	<ul> <li>4494 - Grupos</li> <li>funcionais e reações dos</li> <li>compostos orgânicos</li> </ul>	G. Bem-estar, saúde e ambiente  H. Sensibilidade estética e artística	<ul> <li>Construção de gráficos</li> <li>Análise de gráficos e de tabelas</li> <li>Realização de visitas de estudo</li> <li>Realização de projetos experimentais</li> </ul>	<ul> <li>Portefólios</li> <li>Projetos</li> <li>Questionários</li> <li>Relatórios das Atividades Experimentais/práticas</li> </ul>
Comunicação em Ciência		I. Saber científico, técnico e tecnológico J. Consciência e Domínio do corpo	<ul> <li>Realização de plojetos experimentais</li> <li>Elaboração de planos de trabalho</li> <li>Realização de exposições</li> <li>Elaboração de cartazes</li> <li>Elaboração de infográficos</li> <li>Elaboração de desdobráveis</li> </ul>	<ul> <li>Testes</li> <li>Trabalho de Projeto</li> <li>Trabalhos de pesquisa individuais e/ ou de grupo</li> </ul>

## **DESCRITORES DE DESEMPENHO**

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