



EDUCAÇÃO



SELO DE CONFORMIDADE EQAVET

Cofinanciado por:



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

Domínios	Ponderação	Competências do <u>Perfil dos Alunos</u>	Processos de recolha da informação
		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	

OPERACIONALIZAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Domínios	Conteúdos/Objetivos (Ver planificação)	Perfil do aluno	Ações estratégicas de ensino/ Banco de atividades	Avaliação (Técnicas e instrumentos)

Domínios	Conteúdos/Objetivos (Ver planificação)	Perfil do aluno	Ações estratégicas de ensino/ Banco de atividades	Avaliação (Técnicas e instrumentos)
Aquisição, compreensão e expressão 30% Resolução de problemas 30% Investigação/ experimentação 30% Comunicação em Ciência 10%	<ul style="list-style-type: none"> - 4493 - Hidrocarbonetos - noções básicas - 4494 - Grupos funcionais e reações dos compostos orgânicos 	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 H. Sensibilidade estética e artística I. Saber científico, técnico e tecnológico J. Consciência e Domínio do corpo	<ul style="list-style-type: none"> - 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 infográficos - Elaboração de desdobráveis 	<ul style="list-style-type: none"> - 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, COMPREENSÃO E EXPRESSÃO	<ul style="list-style-type: none"> - Seleciona, analisa e avalia criticamente informação específica; - Interpreta, plenamente, leis, teorias e princípios científicos; 	<ul style="list-style-type: none"> - Seleciona, analisa e avalia criticamente informação específica; - Interpreta, plenamente, leis, teorias e princípios científicos; 	<ul style="list-style-type: none"> - Seleciona e analisa informação específica; - Interpreta, de forma satisfatória, leis, teorias e princípios científicos; 	<ul style="list-style-type: none"> - Não seleciona, analisa e avalia informação específica; - Tem dificuldade na interpretação de leis, teorias e

	- Compreende, amplamente, factos, conceitos e modelos.	- Compreende, maioritariamente, factos, conceitos e modelos.	- Compreende, satisfatoriamente, factos, conceitos e modelos.	princípios científicos; - Tem dificuldade em compreender factos, conceitos e modelos.
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.
COMUNICAÇÃO EM CIÊNCIA	- 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.	Expõe, rigorosa e cientificamente, conceitos e procedimentos; - Reflete, criticamente, 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