

Grupo 520 – Critérios de Avaliação do Ensino Secundário Profissional 2024/2025

Departamento de Matemática e Ciências Experimentais

Biologia | Saúde | Higiene Segurança e Cuidados Gerais | Gestão e Organização dos Serviços e Cuidados de Saúde

	Áreas de competência	Descritores de Desempenho Específicos	Processos de Recolha de Informação (Instrumentos)	Fator de Ponderação
	Α	- Apresentar um discurso bem estruturado com organização coerente de ideias e com rigor científico.		10%
	В	- Selecionar e analisar informação disponível em fontes documentais diversificadas, para a elaboração e apresentação de produtos/conhecimentos/experiências ou para planificar/executar práticas laboratoriais (método científico).	- Testes/mini testes escritos - Questões-aula	10%
	С	 Distinguir, classificar ou agrupar processos com base em características e propriedade dadas. Identificar os constituintes de um problema científico e utilizar informação, conceitos, relações e dados relevantes para resolver problemas. Identificar a hipótese testada numa situação experimental. Fazer inferências válidas com base em observações, em evidências ou na compreensão dos conceitos científicos. 	- Trabalhos de pesquisa - Relatórios de atividades	20%
PNPSE PRINCE PRI	D	- Relacionar o conhecimento de um conceito científico com as propriedades observadas Apresentar uma explicação para observações experimentais Formular conclusões apropriadas relativas a questões ou a hipóteses, demonstrando compreensão das relações de causa e efeito Aplicar conhecimentos a novas situações debatendo temas que requeiram sustentação ou refutação de afirmações sobre situações reais ou fictícias, apresentando argumentos e contra-argumentos baseados em conhecimento científico Ser capaz de criticar resultados/afirmações.	laboratoriais/ do trabalho de campo ou de visitas de estudo	20%
CLUBE CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA	E	- Saber trabalhar no grupo turma e em pequenos grupos, desempenhando diferentes papéis, respeitando e sabendo ouvir os outros.	- Análise	5%
erasmus*	F	- Ser assíduo e pontual e cumprir as normas e regras de conduta Fazer-se acompanhar do material necessário para a realização das atividades propostas Realizar as atividades com empenho/motivação e autonomia Responder espontaneamente a questões colocadas pelo docente/alunos, colocar dúvidas e comunicar novos conhecimentos/experiências	crítica/debates de notícias, vídeos e documentários	5%
CLUBES	G	- Adotar comportamentos promotores do bem-estar, sem comprometer a qualidade de vida dos outros, no presente e no futuro.	científicos	5%
EUROPEUS	Н	- Apresentar de forma cuidada e harmoniosa/ com estética os trabalhos solicitados.	- Grelhas de registo de	5%
	I	 Identificar factos, relações e conceitos. Realizar observações/registos sistemáticos, rigorosos e seletivos e organizar a informação. Planificar e executar atividades práticas/experimentais, contemplando tarefas de implementação, de controlo e de revisão de procedimentos. Reconhecer o interesse pela importância do conhecimento científico e tecnológico na sociedade atual e na tomada de decisões fundamentada, procurando sempre um maior bem-estar social. 	observação de trabalho em sala de aula/visitas de estudo/trabalho de campo	15%
Eco-Escolas	J	- Adotar uma postura física adequada em contexto de sala de aula, trabalho de campo e vistas de estudo.		5%















