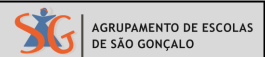


EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO

Departamento de Matemática e Ciências Experimentais Ano letivo 2025/2026



Critérios Específicos de Avaliação de Físico-Química - 3°Ciclo - 8° ano de escolaridade

DOMÍNIOS (ponderação)	AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES (O aluno deve ser capaz de)	Descritores do Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória	INSTRUMENTOS/PROCEDIMENTOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
	 Adquirir, compreender e aplicar os conhecimentos/conteúdos programáticos, de acordo com as aprendizagens essenciais. Articular e mobilizar conhecimentos de diferentes disciplinas 	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)	De acordo com os procedimentos da avaliação pedagógica desenvolvida pelo docente, serão selecionados vários dos seguintes instrumentos:
Conhecimentos (55 %)	 disciplinas. Aplicar conhecimentos/aprendizagens a novas situações. Explorar acontecimentos, atuais ou históricos, que documentem a natureza do conhecimento científico. Pesquisar, interpretar, relacionar, articular, analisar e 	Criativo (A, C, D, J) Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)	 Ficha/Teste de avaliação, Miniteste e/ou Questão de Aula. Relatório orientado de trabalho prático
	 mobilizar os conhecimentos, na resolução de problemas. Pesquisar e sistematizar informação, integrando saberes 	Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I)	(laboratorial; experimental) Trabalho de pesquisa/ projeto/ investigação.
	 prévios, para construir novos conhecimentos. Planificar, simular e realizar trabalhos práticos (laboratoriais; experimentais; de projeto). Explorar questões-problema através do processo de 	Respeitador da diferença/ do outro (A, B, E, F, H)	- Ferramentas digitais (Padlet, Edpuzzle, Kahoot, etc)
Trabalho Prático	investigação científica, de modo a construir o conhecimento sobre o mundo natural.	Sistematizador/ organizador	 Portefólio/E-portefólio. Rubricas de avaliação (trabalhos escritos;
(30%)	 Executar técnicas e procedimentos específicos da disciplina. Efetuar corretamente os registos e analisar 	(A, B, C, I, J)	apresentações orais;)
	adequadamente os resultados obtidos.Identificar e manusear corretamente os materiais e	Questionador (A, F, G, I, J)	- Grelha de registo de observação de aula e Checklist.
	instrumentos utilizados no laboratório.Atender às regras de segurança específicas no laboratório.	Comunicador	- Grelha de auto/heteroavaliação pares/grupo.

DOMÍNIOS (ponderação)	AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES (O aluno deve ser capaz de)	Descritores do Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória	INSTRUMENTOS/PROCEDIMENTOS DE RECOLHA DE INFORMAÇÃO
Comunicação em Ciência (oral ou escrita) (15%)	 Apresentar um discurso claro e com rigor científico. Expressar, oralmente ou por escrito, opinião crítica construtiva, fundamentando as suas ideias e mostrando compreensão sobre os processos da Ciência e questões relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA). Intervir de forma adequada acerca dos conteúdos lecionados Comunicar cumprindo as regras constantes no Regulamento Interno da Escola. Utilizar as tecnologias de informação e de comunicação no desenvolvimento de pesquisa e apresentação de trabalhos. 	(A, B, D, E, H) Autoavaliador (transversal às áreas) Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F) Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J) Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)	- Ficha de autorregulação/autoavaliação. -Caderno diário atualizado.

Na avaliação final será aplicada a ponderação de 50% no 1.º Semestre e de 50% no 2.º Semestre.

Áreas de Competências do PASEO: A- Linguagens e textos; B- Informação e comunicação; C- Raciocínio e resolução deproblemas; D - Pensamento crítico e pensamento 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.

Nota: A avaliação das atividades desenvolvidas no âmbito do Projeto de Educação para a Cidadania (PEC) e/ou dos Domínios de Autonomia Curriculares (DAC) será integrada nos respectivos domínios definidos.

Observações:

"Em caso de ausência do aluno a um procedimento de avaliação, previamente agendado, não é possível ao mesmo realizá-lo posteriormente. Excecionalmente, poderá ser agendado um outro procedimento de avaliação, apenas por motivo de força maior, devidamente fundamentado, por escrito, pelo encarregado de educação ao DT, até ao dia seguinte. O DT deve informar o professor para este decidir se o aluno poderá realizar ou não o procedimento de avaliação." (Artigo 175.°, ponto 5 do Regulamento Interno).

	Descritores de Desempenho				
Domínios (Ponderações)	Nível 5 (90% -100%)	Nível 4 (70% - 89%)	Nível 3 (50% - 69%)	Nível 2 (20% - 49%)	Nível 1 (0% - 19%)
Conhecimentos (55 %)	 Revela muita facilidade em: Adquirir, compreender e aplicar os conhecimentos/conteúdos programáticos, de acordo com as aprendizagens essenciais. Articular e mobilizar conhecimentos de diferentes disciplinas. Aplicar conhecimentos/aprendizagens a novas situações. Explorar acontecimentos, atuais ou históricos, que documentem a natureza do conhecimento científico. Pesquisar, interpretar, relacionar, articular, analisar e mobilizar os conhecimentos, na resolução de problemas. 	Nível Intermédio	 Consegue: Adquirir, compreender e aplicar os conhecimentos/conteúdos programáticos, de acordo com as aprendizagens essenciais. Articular e mobilizar conhecimentos de diferentes disciplinas. Aplicar conhecimentos/aprendizagens a novas situações. Explorar acontecimentos, atuais ou históricos, que documentem a natureza do conhecimento científico. Pesquisar, interpretar, relacionar, articular, analisar e mobilizar os conhecimentos, na resolução de problemas. 	Nível Intermédio	 Revela muita dificuldade em: Adquirir, compreender e aplicar os conhecimentos/conteúdos programáticos, de acordo com as aprendizagens essenciais. Articular e mobilizar conhecimentos de diferentes disciplinas. Aplicar conhecimentos/aprendizagens a novas situações. Explorar acontecimentos, atuais ou históricos, que documentem a natureza do conhecimento científico. Pesquisar, interpretar, relacionar, articular, analisar e mobilizar os conhecimentos, na resolução de problemas.
Trabalho Prático (30%)	 Revela muita facilidade em: Pesquisar e sistematizar informação, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos. Planificar, simular e realizar trabalhos práticos (laboratoriais; experimentais; de projeto). Explorar questões-problema através do processo de investigação científica, de modo a construir o conhecimento sobre o mundo natural. Executar técnicas e procedimentos específicos da disciplina. Efetuar corretamente os registos e analisar adequadamente os resultados obtidos. Identificar e manusear corretamente 	Nível Intermédio	 Consegue: Pesquisar e sistematizar informação, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos. Planificar, simular e realizar trabalhos práticos (laboratoriais; experimentais; de projeto). Explorar questões-problema através do processo de investigação científica, de modo a construir o conhecimento sobre o mundo natural. Executar técnicas e procedimentos específicos da disciplina. Efetuar corretamente os registos e analisar adequadamente os resultados obtidos. Identificar e manusear corretamente 	Nível Intermédio	 Revela muita dificuldade em: Pesquisar e sistematizar informação, integrando saberes prévios, para construir novos conhecimentos. Planificar, simular e realizar trabalhos práticos (laboratoriais; experimentais; de projeto). Explorar questões-problema através do processo de investigação científica, de modo a construir o conhecimento sobre o mundo natural. Executar técnicas e procedimentos específicos da disciplina. Efetuar corretamente os registos e analisar adequadamente os resultados obtidos. Identificar e manusear corretamente

	Descritores de Desempenho				
Domínios (Ponderações)	Nível 5 (90% -100%)	Nível 4 (70% - 89%)	Nível 3 (50% - 69%)	Nível 2 (20% - 49%)	Nível 1 (0% - 19%)
	os materiais e instrumentos utilizados no laboratório. • Atender às regras de segurança específicas no laboratório.		os materiais e instrumentos utilizados no laboratório. • Atender às regras de segurança específicas no laboratório.		os materiais e instrumentos utilizados no laboratório. • Atender às regras de segurança específicas no laboratório.
Comunicação em Ciência (oral ou escrita) (15%)	 Revela muita facilidade em: Apresentar um discurso claro e com rigor científico. Expressar, oralmente ou por escrito, opinião crítica construtiva, fundamentando as suas ideias e mostrando compreensão sobre os processos da Ciência e questões relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA). Intervir de forma adequada acerca dos conteúdos lecionados Comunicar cumprindo as regras constantes no Regulamento Interno da Escola. Utilizar as tecnologias de informação e de comunicação no desenvolvimento de pesquisa e apresentação de trabalhos. 	Nível Intermédio	Consegue: Apresentar um discurso claro e com rigor científico. Expressar, oralmente ou por escrito, opinião crítica construtiva, fundamentando as suas ideias e mostrando compreensão sobre os processos da Ciência e questões relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA). Intervir de forma adequada acerca dos conteúdos lecionados Comunicar cumprindo as regras constantes no Regulamento Interno da Escola. Utilizar as tecnologias de informação e de comunicação no desenvolvimento de pesquisa e apresentação de trabalhos.	Nível Intermédio	 Revela muita dificuldade em: Apresentar um discurso claro e com rigor científico. Expressar, oralmente ou por escrito, opinião crítica construtiva, fundamentando as suas ideias e mostrando compreensão sobre os processos da Ciência e questões relacionadas com Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente (CTSA). Intervir de forma adequada acerca dos conteúdos lecionados Comunicar cumprindo as regras constantes no Regulamento Interno da Escola. Utilizar as tecnologias de informação e de comunicação no desenvolvimento de pesquisa e apresentação de trabalhos.