



CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO/AVALIAÇÃO

Domínios	Ponderação	Perfil dos Alunos	Processos de recolha da informação
Problematização e pensamento crítico	30%	A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação C. Raciocínio e resolução de	- Testes escritos
Critico		problemas	- Trabalho de pares/grupo
		D. Pensamento crítico e criativo I. Saber científico, técnico e tecnológico	- Fichas de trabalho
			- Grelhas de registo de participação oral
Concetualização e coerência lógica do discurso	30%	A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação C. Raciocínio e resolução de	- Testes escritos
c coci cincia rogica do discuiso		problemas	- Trabalho de pares/grupo
		D. Pensamento crítico e criativo I. Saber científico, técnico e tecnológico	- Fichas de Trabalho
			- Produção de textos escritos
			- Grelhas de registo de participação oral.
Pesquisa, argumentação e comunicação	40%	A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação C. Raciocínio e resolução de problemas D. Pensamento crítico e pensamento	 Intervenções orais no contexto de debates e outras comunicações Trabalho de grupo/projetos de pesquisa Produção de documentos em diversos suportes
		criativo E.Relacionamento interpessoal	- Grelhas de registo da participação oral
		F. Desenvolvimento pessoal e autonomia I. Saber científico, técnico e	- Grelhas de registo da observação direta e sistemática de trabalhos de pesquisa e apresentações orais
		tecnológico	- Observação direta do interesse, empenho, capacidade de argumentação, autonomia e criatividade

Operacionalização dos Critérios de avaliação de Psicologia B do 12ºano de escolaridade

Domínio/	Aprendizagens essenciais/conteúdos	Perfil do aluno	Ações estratégicas de ensino/	Formas de avaliação (Técnicas e
Percentagem			Banco de atividades	instrumentos)
Problematização e pensamento crítico 30%	 Identifica problemas do âmbito da Psicologia científica Problematiza a complexidade e especificidade do ser humano Discute as diferentes perspetivas de psicologia, quanto ao objeto e métodos de investigação Formula de forma clara e rigorosa problemas da psicologia científica, distinguindo-os de outros tipos de problemas de caráter não científico Questiona o papel dos psicólogos na vida diária das pessoas Discute a importância dos fatores genéticos, biológicos e sociais no comportamento humano Problematiza o papel do pensamento e das emoções na vida psíquica dos indivíduos Questiona a influência dos outros e dos contextos no comportamento humano 	A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação C. Raciocínio e resolução de problemas D. Pensamento crítico e criativo I. Saber científico, técnico e tecnológico	-Enunciação de problemas do âmbito da psicologia científica por oposição a problemas não científicos - Elaboração colaborativa de esquemas síntese com os vários temas/problemas do programa da disciplina - Equacionamento claro e rigoroso de problemas do âmbito do papel da psicologia e do comportamento humano - Solicitação aos alunos da resolução de problemas concretos através da aplicação de teorias estudadas	 - Trabalho de pares/grupo - Fichas de trabalho - Grelhas de registo de participação oral - Testes escritos





Concetualização e coerência lógica do discurso 30%	 Utiliza de forma correta e pertinente a terminologia da psicologia Identifica diferentes métodos de investigação Diferencia as principais áreas de trabalho da psicologia em Portugal Compreende as capacidades mentais do ser humano Reconhece as capacidades de relação do ser humano com os outros Caracteriza os processos de relação com os outros e com os contextos Relaciona os conceitos entre si de forma estruturada e coerente Analisa aspetos relevantes da especificidade e da complexidade do ser humano e da psicologia Utilizar diferentes fontes e formas de expressão oral e escrita Elabora sínteses e mapas concetuais da documentação analisada 	A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação C. Raciocínio e resolução de problemas D. Pensamento crítico e criativo I. Saber científico, técnico e tecnológico	- Elaboração colaborativa de esquemas, síntese ou mapas concetuais dos vários temas/problemas do disciplina - Análise e interpretação de textos científicos, literários, jornalísticos, banda desenhada, letras de canção, etc., assim como filmes e vídeos, diapositivos ou informação disponível na Internet - Operacionalização dos conceitos estudados na análise de textos - Trabalhos individuais (dossiers temáticos, dicionário, relatórios, sumários, diários críticos	 - Trabalho de pares/grupo - Fichas de Trabalho - Produção de textos escritos - Grelhas de registo de participação oral. - Testes escritos
---	--	---	--	---

	 Pesquisa, seleciona e mobiliza informação, de modo crítico e autónomo, de diferentes perspetivas de análise psicológica do ser humano Analisa documentos de diversos tipos – textos de autor, notícias da imprensa e documentos audiovisuais 	A. Linguagens e textos B. Informação e comunicação C. Raciocínio e resolução de problemas	- Solicitação aos alunos da resolução de problemas concretos através da aplicação de teorias estudadas - Exploração de sites e vídeos na Internet	 Intervenções orais no contexto de brainstorming, debates e outras comunicações Trabalho de grupo/projetos de pesquisa
	 Utiliza as novas tecnologias da informação Mobiliza conhecimentos para fundamentar e argumentar ideias Comunica ideias, oralmente ou por escrito, com correção linguística e de modo coerente e convincente Faz comunicações orais com apoio de suportes diversificados de apresentação de informação 	D. Pensamento crítico e pensamento criativo E. Relacionamento	 Produção de materiais diversos em resposta a questões e problemas do âmbito da psicologia Produção de powerpoints, vídeos ou outros formatos digitais, como instrumento de suporte/ 	 Produção de documentos em diversos suportes Grelhas de registo da participação oral
Pesquisa, argumentação e comunicação 40%	 Mostra iniciativa, empenho e responsabilidade nas tarefas e nas relações (comportamentos para a aprendizagem). Mostra criatividade e inovação no pensamento e no trabalho Mostra curiosidade intelectual, espírito crítico e de questionamento face à informação e às situações Trabalha adequadamente em equipa Mostra ser flexível e aberto à mudança Autoavalia o conhecimento e as atitudes face a um assunto ou problemática 	interpessoal F. Desenvolvimento pessoal e autonomia I. Saber científico, técnico e tecnológico	enriquecimento da exposição oral - Intervenção em discussões e debates - Trabalhos em grupo (de investigação, observação, exploração ou preparação de atividades)	- Grelhas de registo da observação direta e sistemática de trabalhos de pesquisa e apresentações orais - Observação direta do interesse, empenho, capacidade de argumentação, autonomia e criatividade





DESCRITORES DE DESEMPENHO

Domínio/ Níveis	DESENVOLVEU PLENAMENTE/	DESENVOLVEU REGULARMENTE/	DESENVOLVEU PARCIALMENTE/	NÃO DESENVOLVEU/
	MUITO BOM	вом	SUFICIENTE	INSUFICIENTE
Problematização	- Identifica e formula, com clareza e rigor problemas do âmbito da psicologia, distinguindo-os de outros problemas e justificando a sua pertinência	- Identifica e formula problemas do âmbito da psicologia com algumas imprecisões e justifica a sua pertinência	- Identifica e formula problemas âmbito da psicologia com muitas imprecisões e falta de rigor	- Apresenta dificuldade em identificar e distinguir problemas do âmbito da psicologia e não justifica a pertinência desses problemas
e pensamento crítico	 Avalia diferentes teorias relativas aos vários temas/problemas de forma correta e fundamentada Problematiza situações de forma clara e integrada no âmbito da disciplina 	 Avalia diferentes teorias relativas aos vários temas/problemas, mas manifesta alguma falta de rigor na interpretação Problematiza situações, de forma imprecisa, no âmbito da disciplina 	 Avalia diferentes teorias relativas aos vários temas/problemas, mas comete erros na formulação e fundamentação Problematiza situações, de forma muito imprecisa, no âmbito da disciplina 	 Avalia diferentes teorias relativas aos vários temas/problemas, mas manifesta grandes dificuldades na sua fundamentação Mostra muitas dificuldades na problematização de situações e na sua integração no âmbito da disciplina
Concetualização e coerência lógica	 Define e utiliza com rigor os conceitos da psicologia na resposta a questões Constrói respostas estruturadas e coerentes relacionando de modo correto os conceitos 	-Define e utiliza com algumas imprecisões os conceitos da psicologia na resposta a questões - Constrói respostas com falhas pouco significativas em termos de coerência lógica e relacionamento dos conceitos	 Define e utiliza com falta de rigor os conceitos da psicologia na resposta a questões Constrói respostas com falhas significativas em termos de coerência lógica e relacionamento dos conceitos 	- Utiliza os conceitos sem conhecer o seu significado - Constrói respostas sem coerência lógica
do discurso	 Identifica com clareza, e de modo justificado, as diferentes perspetivas acerca da realidade psicológica Analisa factos, teorias e situações, identificando corretamente os seus elementos, numa perspetiva disciplinar ou interdisciplinar. 	 Identifica, com algumas falhas na justificação, as diferentes perspetivas acerca da realidade psicológica Analisa factos, teorias e situações, com algumas imprecisões, tanto a nível disciplinar como interdisciplinar. 	- Identifica as diferentes perspetivas acerca da realidade psicológica, mas apresenta muitas dificuldades na justificação - Analisa factos, teorias e situações, com dificuldade e falta de rigor, tanto a nível disciplinar como interdisciplinar.	 Confunde as diferentes perspetivas acerca da realidade psicológica Mostra-se incapaz de analisar factos, teorias e situações tanto numa perspetiva disciplinar como interdisciplinar.

 Pesquisa, 	sele	ciona e	e mob	iliza
informação,	de	modo	crítico	о е
autónomo,	tran	sformar	ido-a	em
conheciment	to.			

- Elabora textos em que desenvolve um raciocínio claro e rigoroso, mobilizando conhecimentos científicos, em resposta aos problemas em análise.
- Apresenta uma comunicação oral de modo claro, coerente e convincente.
- -Elabora trabalhos de pesquisa segundo uma estrutura preestabelecida, em que de forma clara, coerente e pessoal apresenta uma resposta fundamentada para o problema em análise
- Interage de modo cooperativo e colaborativo no trabalho de pares/grupo aceitando diferentes pontos de vista
- Desenvolve competências de autorregulação das aprendizagens: estabelece objetivos, traça planos de trabalho e concretiza-os com responsabilidade e autonomia

- Pesquisa e mobiliza informação, transformando-a em conhecimento com alguma falta de autonomia e crítica na seleção da informação.
- Elabora textos em que desenvolve um raciocínio claro, mas pouco rigoroso, mobilizando conhecimentos científicos, em resposta aos problemas em análise.
- Apresenta uma comunicação oral clara e coerente, mas com alguma falta de convicção.
- -Elabora trabalhos de pesquisa segundo uma estrutura preestabelecida em que de forma clara, mas pouco pessoal apresenta uma resposta fundamentada para o problema em análise
- Interage de modo cooperativo e colaborativo no trabalho de grupo aceitando com alguma dificuldade diferentes pontos de vista
- Desenvolve competências de autorregulação das aprendizagens: estabelece objetivos, traça planos de trabalho tendo alguma dificuldade em concretizá-los com responsabilidade e autonomia

- Pesquisa e mobiliza informação, transformando-a em conhecimento com bastantes dificuldades na sua seleção de modo autónomo e crítico.
- Elabora textos em que desenvolve um raciocínio pouco claro e sem rigor utilizando com dificuldade conhecimentos científicos, em resposta aos problemas em análise.
- -Apresenta uma comunicação oral pouco clara e coerente.
- Elabora trabalhos de pesquisa seguindo apenas parcialmente a estrutura preestabelecida, em que apresenta uma resposta fundamentada, mas pouco rigorosa para o problema em análise
- Interage de modo pouco cooperativo e colaborativo no trabalho de grupo
- Autorregula as aprendizagens, mas com apoio: estabelece objetivos, mas tem dificuldade em traçar planos e concretiza-los com responsabilidade e autonomia

- Pesquisa informação, mas não consegue selecioná-la criticamente de modo a construir conhecimento.
- Elabora textos em que desenvolve um raciocínio pouco claro e sem rigor, não mobilizando conhecimentos científicos para responder aos problemas em análise.
- Apresenta uma comunicação oral sem clareza nem coerência lógica.
- Elabora trabalhos de pesquisa seguindo apenas parcialmente a estrutura preestabelecida, fundamentando de modo incompleto e pouco claro a resposta para o problema em análise
- Coopera e colabora muito pouco nos trabalhos de pares ou de grupo
- Autorregula as aprendizagens com muitas dificuldades: estabelece objetivos de forma vaga e tem dificuldade em planificar o trabalho de modo autónomo

Critérios gerais de avaliação:

Pesquisa,

argumentação

e comunicação

- O total dos domínios perfazem cem por cento, sendo que cada domínio tem ponderações diferentes de acordo com a sua importância.
- A Avaliação é contínua e formativa;





- A avaliação é suportada pela diversidade de instrumentos utilizados e servirá para aferir, a qualquer momento, o nível de desempenho do aluno, nas diversas aprendizagens;
- Desta avaliação, que deve ser regular, resulta a atribuição de feedback de qualidade, no sentido de (re)orientar o trabalho dos alunos;
- A avaliação formativa permitirá a atribuição de apreciações que serão o resultado da maior frequência obtida nas diversas aprendizagens do aluno (Desenvolveu plenamente, Desenvolveu regularmente, Desenvolveu parcialmente, Não desenvolveu);
- A avaliação é, em qualquer momento, o melhor desempenho que o aluno atingiu, não havendo lugar à realização de médias e não sendo de considerar as dificuldades que já foram superadas;
- Um instrumento de recolha de informação tem níveis de desempenho na relação direta do número de descritores definidos para essa atividade;
- A avaliação formativa, que se processa ao longo de cada período, é alvo da aplicação de um standar/norma no final de cada período, para fins classificativos, tornando--se numa avaliação sumativa