

# Entender a avaliação por domínios e a aplicação dos critérios de avaliação das disciplinas.



A avaliação das aprendizagens é feita através de **instrumentos de avaliação**, como testes, trabalhos individuais ou em grupo, apresentações orais, etc.

Os instrumentos avaliam diversos **domínios de aprendizagens** definidos nos critérios de avaliação de cada disciplina (conhecimento, prática laboratorial, leitura, atitude, criatividade, etc...). Um instrumento pode avaliar **um único ou vários domínios de aprendizagem**.

Todos estes instrumentos são classificados **quantitativamente** de 0 a 100 no 2.º e 3.º ciclos do ensino básico e de 0 a 20 no secundário.

Os **domínios têm pesos diferentes** para a **classificação global** dos discentes, e essa ponderação está definida nos critérios de avaliação das disciplinas.

Para acompanhar a avaliação das aprendizagens do seu educando em cada uma das disciplinas, deve:

**1** Descarregar [no site do Agrupamento](#) o PDF com os critérios de avaliação das diversas disciplinas do ano de escolaridade. Identifique os domínios e a respetiva ponderação.

## EXEMPLO: Disciplina X

Domínio A (50%)  
Domínio B (30%)  
Domínio C (10%)  
Domínio D (10%)

**2** Ter presente os instrumentos de avaliação já realizados e avaliados em cada disciplina, identificando em cada um, as classificações atribuídas a cada domínio.

## EXEMPLO: Disciplina X

Domínio A (50%): Teste 65% + Trabalho 80% + Teste 70%  
Domínio B (30%): Trabalho 75% + Trabalho 40%  
Domínio C (10%): Teste 74% + Apresentação 82%  
Domínio D (10%): Grelha de Observação 64%

**3** Faça a média aritmética das classificações obtidas em cada domínio. Verifique nos critérios se não existem pesos diferentes para alguns instrumentos de avaliação.

## EXEMPLO: Disciplina X

Domínio A (50%):  $(65\% + 80\% + 70\%) / 3 = 71,7$   
Domínio B (30%):  $(75\% + 40\%) / 2 = 57,5$   
Domínio C (10%):  $(74\% + 82\%) / 2 = 78$   
Domínio D (10%):  $64\% = 64$

**4** Finalmente, para obter a classificação final da disciplina, multiplique a média de cada domínio pela respetiva ponderação e some os valores obtidos.

## EXEMPLO: Disciplina X

Domínio A (50%): $71,7 \times 0,5 = 35,85$	38,85
Domínio B (30%): $57,5 \times 0,3 = 17,25$	+
Domínio C (10%): $78 \times 0,1 = 7,8$	17,25
Domínio D (10%): $64 \times 0,1 = 6,4$	+
	7,8
	+
	6,4
	-----
	70,3