



Adenda aos Relatórios Resultados dos Alunos do AEHN 2023_24 e Resultados dos Cursos Profissionais 2023_24

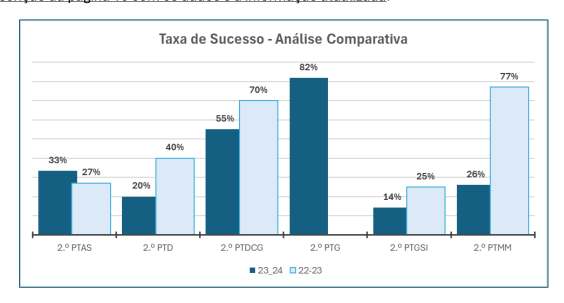
Esta adenda tem como objetivo incluir informações adicionais obtidas após a conclusão dos relatórios e respetiva apresentação na reunião de Conselho Pedagógico de 19 de julho de 2024.

As informações adicionais incluídas nesta adenda surgem da constatação, por parte da diretora do curso, de que a taxa de sucesso e o número de alunos com todos os módulos concluídos no 2.º PTDCG apresentavam algumas imprecisões.

A comissão reanalisou os dados e concluiu que os alunos do 2.º PTDCG por estarem indevidamente inscritos (no programa INOVAR) na disciplina de PLNM, conduziu a que informação constante na "Relação de Módulos/UFCD concluídos/em Atraso" (extraída do INOVAR) estivesse errada e conduzisse a uma leitura e interpretação incorretas dos dados apresentados nos relatórios referidos.

Pelo que, após excluir a inscrição dos alunos à disciplina de PLNM, se procede às correções, abaixo enunciadas, referentes ao Curso Profissional Técnico de Design e Comunicação Gráfica do 2.º ano:

1. No Relatório - Resultados dos Alunos AEHN 2023_24 (página 10) no gráfico – Taxa de Sucesso – Análise Comparativa, onde se lê que a taxa de sucesso do curso foi de 0% (ano 23_24) dever-se-á ler 55%.
Transcrição da página 10 com os dados e a informação atualizada:



	2.º PTAS	2.º PTD	2.º PTDCG	2.º PTG	2.º PTGSI	2.º PTMM
23_24	33%	20%	55%	82%	14%	26%
22-23	27%	40%	70%		25%	77%
Comparação	6 %	-20 %	-15%		-11%	-51%

A meta inscrita no PE foi superada no curso 2.º PTG com uma taxa de sucesso de 82%. Verificou-se uma ligeira subida (6%) no curso PTAS.

Os restantes cursos registaram descidas nas taxas de sucesso, comparativamente ao ano anterior, nomedamente o curso PTMM (51%).

Realça-se que, globalmente, o 2.º ano dos cursos profissionais foi o que apresentou um decréscimo superior nas taxas de sucesso, relativamente ao ano letivo anterior e aos restantes anos de formação dos cursos.

No ano letivo 22_23 não existiu a oferta formativa do curso PTG.

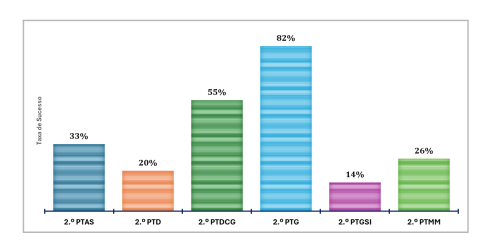
Observação: As taxas de progressão comparativas (22_23/23_24) não foram analisadas, neste ponto, pelo facto de no ano letivo anterior não terem sido aplicadas as condições de progressão no 2.º ano.

2. No Relatório - Resultados dos Cursos Profissionais 2023_24 (página 12) na tabela 1, no Curso PTDCG, onde se lê n.º de alunos sem módulos em atraso 0, dever-se-á ler 12, pelo que n.º de alunos com módulos em atraso passará a ser de 10. No gráfico – Taxa de Sucesso - na taxa de sucesso do curso dever-se-á ler 55%.

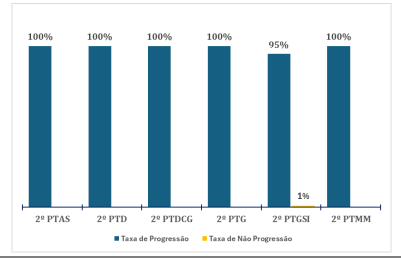
Transcrição da página 12 com os dados e a informação atualizada:

Curso	Inscritos	Transferidos	Mudança Turma	Anulação de matrícula	Excluídos /retidos por faltas	Avaliados	Sem módulos em atraso	Com módulos em atraso	Progrediram	Não Progrediram
PTAS	6	0	0	0	0	6	2	4	6	0
PTD	18	1	1	1	0	15	3	12	15	0
PTDCG	24	0	1	1	0	22	12	10	22	0
PTG	12	0	0	1	0	11	9	2	11	0
PTGSI	24	0	1	1	1	21	3	18	20	1
PTMM	26	0	0	2	1	23	6	17	23	0
TOTAIS	110	1	3	6	2	98	23	75	97	1





TAXAS DE PROGRESSÃO / NÃO PROGRESSÃO



A meta inscrita no PE foi atingida no curso 2.º PTG e no 2.º PTDCG Nas restantes ofertas formativas a taxa de sucesso situa-se abaixo dos 50%. As taxas de progressão dos cursos situam-se nos 100%, com excepção do curso PTGSI (95%)

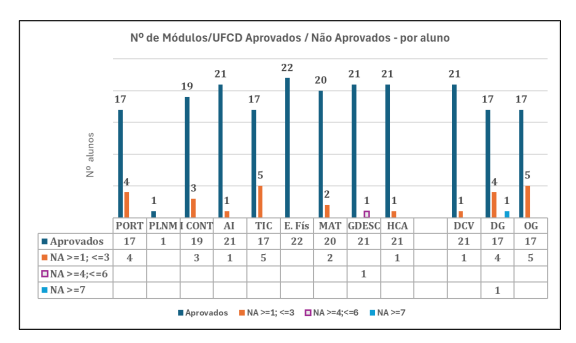
3. No Relatório - Resultados dos Cursos Profissionais 2023_24 – Secção Resultados por ano e curso – 2.º PTDCG.

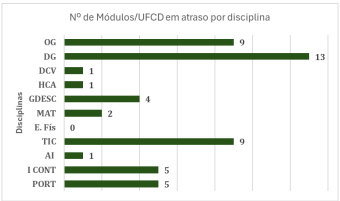
Transcrição da página 15 com os dados e a informação atualizada:

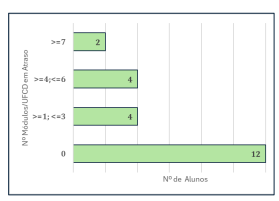
N° de alunos				
Inscritos	24			
Transferidos	0			
Mudança de Turma	1			
Anulação de Matrícula	1			
Excluídos/Retidos por Faltas	0			
Avaliados	22			
Sem módulos/UFCD em atraso	12			
Com módulos/UFCD em atraso	10			
Progrediram	22			
Não Progrediram	0			



A meta inscrita no PE foi atingida. O curso apresenta uma taxa de sucesso de 55% A taxa de progressão foi de 100%.







	A Comissão do Conselho Pedagógico
	Atualização em 03 de outubro de 2024
DENDA AOS RELATÓRIOS RESULTADOS ESCOLARES 23-24	Pártina A da A