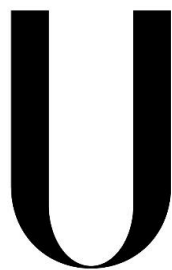


Universidade de Lisboa



LISBOA

UNIVERSIDADE
DE LISBOA

**Desenvolvimento da escrita matemática na aprendizagem de funções: um
estudo com alunos do 10º ano de escolaridade**

Ana Gabriela Nascimento Passos

Mestrado em Ensino da Matemática do 3º. Ciclo do Ensino Básico e Ensino Secundário

Relatório da Prática de Ensino Supervisionada

Orientado pela Prof.^a Doutora Ana Cláudia Henriques

Coorientado pela Prof.^a Doutora Maria Manuel Torres

2023

Resumo

Este relatório foi realizado no âmbito da minha prática de ensino supervisionada e tem como foco principal o estudo e o desenvolvimento da escrita matemática dos alunos, na aprendizagem das Funções, numa turma do 10.º ano de escolaridade, no âmbito da prática de ensino supervisionada.

O objetivo deste estudo é compreender como os alunos desenvolvem a escrita matemática, utilizando estratégias que lhes permitam praticar e analisar os seus registos escritos. Nesse sentido, irei procurar responder a duas questões: (1) Que escrita matemática é evidenciada pelos alunos aprendizagem de funções? (2) Em que medida a metodologia da resolução de problemas contribui na prática da escrita matemática dos alunos?

A intervenção letiva incidirá sobre as subunidades Generalidades sobre Funções e Transformações de Gráficos de Funções, e contemplou um total de 9 aulas de 90 minutos, tendo sido iniciada a 27 de fevereiro e terminada a 17 de março.

Neste estudo utilizei a metodologia de investigação qualitativa e interpretativa e posicionei-me como observadora participante. Fiz ainda recolha de dados dos registos escritos dos alunos e, em alguns casos, dei feedback atempadamente, antes da recolha documental seguinte.

Nesta intervenção foram elaboradas de três tarefas matemáticas, constituídas por problemas, atribuídas em três aulas distintas, cujo objetivo é de os alunos fundamentarem e explicarem de forma rigorosa as suas resoluções, assim como utilizar a língua portuguesa e a simbologia matemática corretamente. A análise de dados para este trabalho decorreu da análise dos conteúdos das resoluções, e de outros registos pertinentes nas restantes aulas.

Os resultados evidenciam uma melhoria na escrita matemática dos alunos, pela análise da sua completude, fundamentação, explicitação e o rigor das suas resoluções. Averigui ainda que o método de resolução de problemas contribui para o desenvolvimento da escrita matemática dos alunos.

Palavras-Chave: Escrita matemática, raciocínio matemático, aprendizagem matemática, problemas e funções.

Abstract

This report was carried out in the context of my supervised teaching practice and has as its main focus the study and development of students' mathematical writing, in the learning of Functions, in a grade 10 class, within the supervised teaching practice.

The aim of this study is to understand how students develop mathematical writing, using strategies that allow them to practice and analyze their written records. In this sense, I will try to answer two questions: (1) What mathematical writing is evidenced by students in learning functions? (2) To what extent does problem solving methodology contribute to students' mathematical writing practice?

The teaching intervention focused on the sub-units Generalities about Functions and Transformations of Function Graphs, and included a total of 9 lessons of 90 minutes, starting on February 27 and ending on March 17.

In this study I used the qualitative and interpretive research methodology and positioned myself as a participant observer. I also collected data from the students' written records and, in some cases, provided feedback in time before the next document collection.

In this intervention, three mathematical tasks were developed, consisting of problems, assigned in three different classes, with the objective of having the students substantiate and explain rigorously their resolutions, as well as use the Portuguese language and mathematical symbology correctly. The data analysis for this paper stemmed from the content analysis of the resolutions, and other relevant records in the remaining lessons.

The results show an improvement in the students' mathematical writing, by analyzing the completeness, reasoning, explicitness and rigor of their resolutions. I also verified that the problem solving method contributes to the development of students' mathematical writing.

Keywords: Mathematical writing, mathematical reasoning, mathematical learning, problems and functions.

Agradecimentos

Escrever depois.

ÍNDICE

CAPÍTULO I - INTRODUÇÃO	1
Motivações pessoais	1
Pertinência do estudo	2
Objetivos e questões do estudo	4
CAPÍTULO II - ENQUADRAMENTO CURRICULAR E DIDÁTICO	6
Enquadramento	6
A escrita matemática	6
O raciocínio matemático na escrita	9
Tarefas que incentivem a escrita matemática	10
Ações do Professor no desenvolvimento da escrita matemática	11
A avaliação no desenvolvimento da escrita matemática	12
CAPÍTULO III- A UNIDADE DIDÁTICA	15
Caracterização da turma e da escola	15
Ancoragem da unidade didática	16
Estratégias de Ensino	18
Avaliação	19
Trabalho em grupos	20
Trabalho coletivo	20
Recursos da Escola	21
Tarefas e materiais utilizados	21
Aulas lecionadas	23
Aula 1 – 27 fevereiro de 2023	26
Aula 2 – 1 março de 2023	27
Aula 3 – 3 março de 2023	28
Aula 4 – 6 março de 2023	28
Aula 5 – 8 março de 2023	28
Aula 6 – 10 março de 2023	28
Aula 7 – 13 de março de 2023	29
Aula 8 – 15 de março de 2023	29

CAPÍTULO IV – MÉTODOS E PROCEDIMENTOS DE RECOLHA DE DADOS	31
Métodos e instrumentos de recolha de dados	31
Participantes	32
Recolha de Dados	32
Observação Participante	32
Recolha documental	33
Questões de Natureza Ética	33
Análise de Dados	34
CAPÍTULO V – ANÁLISE DE DADOS	37
Resultados (Aluno 1 – A1)	37
Resultados (Aluno 2 - A2)	40
Resultados (Aluno 3 – A3)	43
Resultados (Aluno 4 – A4)	46
Resultados (Aluno 5 – A5)	49
CAPÍTULO VI – CONCLUSÕES	53
Importância do feedback	53
REFERÊNCIAS	56
ANEXOS	58

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1	16
Tabela 2: Planificação médio prazo (à priori)	23
Tabela 3: Objetivos gerais de aprendizagem	26
Tabela 4: Objetivos gerais de aprendizagem	27
Tabela 5 - Objetivos gerais de aprendizagem	28
Tabela 6 : Critérios e níveis de desempenho utilizados na análise da escrita matemática dos alunos, adaptado de (Pires et al., 2018, p. 29)	34
Tabela 8 – Resultados do estudo	51

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 – Alínea 3.1 da tarefa E	37
Figura 2 - Resolução	38
Figura 3 – Alínea 2.3 + Resolução da questão aula	39
Figura 4 - Alínea 2 da tarefa C	40
Figura 5 – Resolução	41
Figura 6 – Alínea 2.1 + Resolução da questão aula	42
Figura 7 - Resolução	43
Figura 8 - Resolução da alínea 3 I do aluno A3	43
Figura 9 - Enunciado da tarefa E	44
Figura 10 – Resolução da alínea 1 da tarefa E pelo aluno A3	45
Figura 11 – Resolução da alínea 3.1 da tarefa E	45
Figura 12 – Alínea 3 da tarefa C	46
Figura 13 - Resolução	47
Figura 14 – Alínea 2.3 + Resolução da questão aula	48
Figura 15 – Resolução da alínea 3.1 da tarefa E	49
Figura 16 – Enunciado + Resolução	50

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1 – ficha A	58
Anexo 2 – ficha B	59
Anexo 3 – Ficha C	60
Anexo 4 – Ficha D	61
Anexo 5 – Ficha E	67
Anexo 6 – Questão Aula	68
Anexo 7 – 1º Plano de Aula	69
Anexo 8 – 2º Plano de Aula	71
Anexo 9 – 3º Plano de Aula	73
Anexo 10 – 4º Plano de Aula	75
Anexo 11 – 5º Plano de Aula	77
Anexo 12 – 6º Plano de Aula	80
Anexo 13 – 7º Plano de Aula	84
Anexo 14 – 8º Plano de Aula	86
Anexo 15 – 9º Plano de Aula	88

CAPÍTULO I - INTRODUÇÃO

No presente trabalho escrito, descreverei os objetivos e as questões orientadoras para o desenvolvimento da escrita matemática dos alunos e as razões pelas quais se trata de um estudo relevante e pertinente. Abordarei a relevância e pertinência do estudo de forma aprofundada e farei referências às motivações pessoais e ao contexto que proporcionaram a escolha deste tema assim como uma ancoragem da subunidade didática lecionada nesta intervenção.

Motivações pessoais

Este relatório foi realizado sobre o tema do desenvolvimento da escrita matemática dos alunos numa turma do 10º ano de escolaridade. Para esta escolha houve alguns fatores contributivos, sendo estes a minha experiência e a de outros.

Inicialmente, trabalhei num centro de apoio ao estudo onde me via quase todos os dias a ajudar alunos, do 1º ao 9º ano de escolaridade, a várias disciplinas, sendo a matemática uma delas, e foi neste ambiente que me deparei com várias situações em que os alunos se recusavam a dar importância à escrita matemática. Quando os alertava de algo pouco claro, “vindo do nada”, as suas respostas pouco variavam, em palavras, das seguintes: “Gabriela, isto está subentendido. Eu sei o que eu quis dizer” ou “isto é demasiado óbvio para escrever. Isto é fácil para ti então tu percebes o que eu estou a calcular, não preciso mudar” e por muito que batalhasse, a maioria aceitava modificar a sua escrita, não porque percebesse o seu objetivo, mas porque se sentiam obrigados a fazê-lo.

Também, ao longo das minhas intervenções letivas anteriores, pude analisar algumas resoluções de tarefas dos alunos, em contexto de sala de aula ou em casa, e verifiquei que a escrita matemática dos mesmos era pouco rigorosa, algo que debati com o Professor Cooperante que me confirmou ser algo comum a todos os alunos e que, em muitos casos, se deve à pouca insistência, em anos de escolaridade anteriores, na escrita matemática.

Assim, quando chegou a altura de decidir a problemática a desenvolver no estudo do meu relatório da prática de ensino supervisionada (RPES), lembrei estas e outras conversas, em momentos de partilha de experiências com outros colegas dos vários mestrados em ensino, que me despertaram um interesse especial em ajudar os alunos a escrever os seus raciocínios, e em aprofundar os meus conhecimentos aquando da prática letiva, ajudando-me na minha prática de ensino futura.

Outro fator contributivo para a escolha do tema deste trabalho é a sua incidência na planificação anual feita, no início do ano letivo, pelo Professor Cooperante. Numa primeira fase, fui apresentada com duas opções de subunidades didáticas a lecionar: uma incidia no tema da Geometria Analítica no Espaço e outra no tema das Funções. Outros temas, como a Estatística, foram descartados devido à sua tardia lecionação. Segundo a planificação anual elaborada previamente, lecionar uma subunidade relativa ao tema da Estatística não me permitiria fazer uma análise detalhada nem tampouco uma reflexão cuidada dos resultados obtidos para o RPES.

A unidade da Geometria Analítica no Espaço, por outro lado, teria a intervenção demasiado cedo, e por não me permitir explorar ao máximo a problemática da escrita matemática, foi descartada.

Assim, o tema das Funções foi o que melhor se adequou ao tempo que queria disponibilizar para a preparação da intervenção letiva, para a sua respetiva reflexão e elaboração do RPES.

Relativamente à subunidade didática “Generalidades sobre Funções e Transformações de Gráficos de Funções”, a escolha da mesma deveu-se à intenção de querer iniciar o tema das Funções na turma e tentar impedir que os alunos desenvolvam maneirismos na sua escrita matemática. Se a escolha da subunidade didática fosse diferente, correria o risco de alguns alunos não terem os conteúdos iniciais de funções bem consolidados, o que seria um grande obstáculo ao desenvolvimento da sua escrita matemática. Além da sua presença nas Aprendizagens Essenciais (AE’s), a lecionação do tema das Funções é muito pertinente para este estudo uma vez que é no mesmo onde os alunos apresentam maior dificuldades, tanto na sua aprendizagem como na escrita.

Pertinência do estudo

Ao longo da escolaridade, notam-se distintos obstáculos à aprendizagem dos alunos, sendo um deles a escrita matemática. Tal constatação não requer demasiado aprofundamento, basta que observemos a escrita matemática dos alunos de uma dada turma, a nossa turma, para verificarmos a resistência dos estudantes à escrita matemática, em utilizá-la e em entender a sua importância, assim como a necessidade da mediação do professor.

Esta problemática não é, necessariamente, consequência da falta de conhecimento matemático e sim, em alguns casos, da incapacidade do aluno de verbalizar o seu pensamento,

o que o leva a apresentar dificuldades posteriores no encadeamento escrito de ideias. Contudo, para melhor falarmos desta problemática é necessário que definamos o que é a escrita matemática.

Escrever matematicamente evidencia as tentativas dos alunos em explicitar os raciocínios e ideias que os levaram à resposta pretendida. A comunicação destas ideias é sempre uma tarefa exigente. No entanto, é-o ainda mais na escrita, dado que os alunos têm a oportunidade de reler, repensar e clarificar os seus textos (Hoffman, 2012; Pantaleon et al., 2018; Phillips & Crespo, 1996; Pimm, 1987). Assim, os alunos deveriam ter a capacidade de comunicar de forma precisa o seu pensamento matemático, tanto oralmente como por escrito, assim como examinar o pensamento dos colegas e usar linguagem matemática, com o rigor que lhe advém, para desenvolver pensamentos e discussões matemáticas.

Infelizmente, os alunos não estão habituados a explicar as suas resoluções, principalmente quando estas estão corretas. De facto, é comum os professores pedirem aos seus alunos para explicarem o seu raciocínio apenas quando ocorreu um erro, a necessidade de justificar problemas corretamente resolvidos é usualmente desincentivada (Glass & Maher, 2004).

Mais ainda, é hábito observar na escrita dos alunos a ausência de um processo de resolução com base em coerência, lógica e encadeamento de ideias. Estes preocupam-se, principalmente, em dar logo a resposta ao problema. Só após isso, ponderam em explicitar algum passo. Quando o fazem, a fundamentação das suas respostas varia segundo vários critérios: correção, rigor, lógica ou coerência, o que leva a crer, a vários investigadores, que a intuição assume um papel decisivo na escrita matemática dos alunos, tornando-se um obstáculo ao desenvolvimento de respostas bem fundamentadas.

Portanto, é necessário ajudar os alunos a dar sentido à matemática e a melhorar o próprio discurso. Enquanto escrevem os alunos estão ativos, a pensar e a aprender sobre matemática (Burns, 2008), desenvolvem o seu pensamento bem como o uso da linguagem matemática, como seja, o uso de termos, diagramas, gráficos, esquemas, analogias e símbolos (NCTM, 1994). Para construir um texto, os alunos precisam examinar as suas ideias e refletir sobre o que já sabem, tomando consciência das suas dificuldades. Assim, os alunos escrevem para aprender e aprendem ao escrever matemática.

Nos registos escritos dos alunos são evidenciados processos como a justificação, demonstração e generalização de ideias, sendo estes princípios específicos para o desenvolvimento do raciocínio matemático e desenvolvê-lo permitir-nos-á tratar esta

problemática uma vez que a escrita, com rigor, permite ao aluno rever e refletir sobre o que já sabe, fazendo-o tomar consciência das suas dificuldades e procurar melhorá-las.

Objetivos e questões do estudo

O desenvolvimento deste estudo teve como objetivo analisar como se desenvolve a escrita matemática dos alunos utilizando estratégias que lhes permitam praticar e analisar os seus registos escritos.

Neste sentido, procurei responder às seguintes questões:

- Que escrita matemática é evidenciada pelos alunos na aprendizagem de funções?
- A metodologia da resolução de problemas contribui na prática da escrita matemática dos alunos?

CAPÍTULO II - ENQUADRAMENTO CURRICULAR E DIDÁTICO

Neste capítulo faço um breve enquadramento curricular e didático, abordando a literatura, no que refere à escrita matemática, ao raciocínio matemático na escrita e quanto a tarefas que promovam a escrita matemática. Este enquadramento serviu de base para o trabalho desenvolvido na leção da unidade didática referida no capítulo anterior e para a elaboração das aulas da intervenção letiva.

Enquadramento

Este relatório foi desenvolvido segundo as indicações das Aprendizagens Essenciais e o Programa e Metas Curriculares de 2015.

Ocasionalmente, foi feito uso do manual, mas não como recurso essencial para a intervenção letiva uma vez que a prática ensino-aprendizagem na turma é predominantemente focada na utilização do GeoGebra, slides preparados pelos Professores, de modo que os conteúdos sejam mais bem lecionados para a turma, de acordo com as suas características, e na realização de fichas de trabalho elaboradas pelos docentes com recurso a plataformas como o IAVE, a Escola Virtual e a Aula Digital. Assim, de modo a não perturbar o método de ensino-aprendizagem ao qual os alunos estão habituados, as aulas dedicadas à intervenção letiva seguirão os mesmos moldes.

A escrita matemática

O Programa e Metas Curriculares apresenta o desenvolvimento da escrita matemática como um dos objetivos que traduzem o desempenho que os alunos devem evidenciar ao longo do Ensino Secundário, afirmando que “o aluno deve apresentar uma argumentação coerente [...]. Deve, no entanto, saber justificar isoladamente os diversos passos utilizados nessa explicação” (DGE, 2015, p.6). Incentiva ainda a utilização da escrita com rigor, “o aluno deve utilizar corretamente a designação referida, sabendo definir o conceito apresentado como se indica ou de forma equivalente” (DGE, 2015, p.6) assim como a necessidade do aluno saber demonstrar e justificar “o aluno deve justificar de forma simples o enunciado, evocando uma propriedade já conhecida [...] deve apresentar uma demonstração matemática tão rigorosa quanto possível.” (DGE, 2015, p.6).

Para uma comunicação escrita da matemática articulada e coerente é necessário que os alunos apresentem desempenhos que concorram a aquisição de conhecimento, para o desenvolvimento do raciocínio matemático e para a resolução de problemas.

Já nas Aprendizagens Essenciais do 10º ano, a comunicação matemática é apresentada como uma prática importante para o ensino-aprendizagem, afirmando que “os estudantes devem ter oportunidades de descobrir, raciocinar, provar e comunicar matemática [...] é fundamental que os estudantes se envolvam em discussões e atividades estimulantes e que não se sobrevalorizem as competências procedimentais sem a compreensão dos princípios matemáticos subjacentes” (DGE, 2018, p.3). Apesar da escrita matemática não ser mencionada explicitamente no documento curricular, fica subentendida a importância dada ao ato de escrever matemática.

Em ambos os documentos é visível a importância das respostas fundamentadas uma vez que estas consistem num ponto de partida para a reflexão dos alunos. No entanto, vários investigadores indicaram a intuição como um grande obstáculo a respostas bem fundamentadas e, como consequência, origina maneirismos e lacunas recorrentes na escrita matemática dos alunos uma vez que estes não apresentam o processo de resolução seguido, preocupando-se primeiramente em dar a resposta ao problema, mostrando assim o descuido dos alunos para com o processo da escrita das suas resoluções.

Assim, a atividade e mediação do professor na escrita matemática dos alunos é importante para uma reflexão acerca do conhecimento do aluno e, também, para o desenvolvimento das próprias compreensões. Cabe ainda ao professor a elaboração de estratégias que permitam, através do ato da escrita, a explicitação de conjecturas e conclusões e que possibilitem o aluno “clarificar, organizar e consolidar o pensamento [...] e desenvolver o conhecimento matemático, a capacidade de resolver problemas [...] alcançando uma compreensão mais profunda de conceitos e princípios matemáticos” (NCTM, 1994) através das várias representações matemáticas, como a numérica, simbólica, gráfica e verbal. Estas estratégias devem ir ao encontro do perfil de cada aluno, quando possível, não devendo ser elaboradas com um grau de exigência da formalização de respostas demasiado elevado, impedindo que o aluno desenvolva a sua escrita matemática.

Claro está que “os alunos que escrevem matemática com alguma frequência vão naturalmente progredindo na sua formalização, reconhecendo nela uma maior universalização e mesmo facilidade para comunicar” (NCTM, 1994). Contudo, nem todos os alunos têm a

escrita matemática como uma prática recorrente. Assim, o professor deve permitir aos alunos que comecem por escrever as suas resoluções recorrendo às próprias palavras, enquanto não estão familiarizados com o rigor dos conteúdos. Eventualmente, o rigor e os símbolos deixarão de ser um obstáculo e passarão a ser mais um meio de comunicação natural dos alunos. Devemos permitir que o aluno erre, de forma a aprender onde está o erro e o que o mesmo significa.

“O que se espera hoje, de acordo com essa visão, é conceber o erro como um meio de desenvolvimento. É importante que primeiro se entenda a situação que o motiva para depois procurar meios de superá-lo. Desse modo, é necessário que o professor busque conhecer e entender os erros cometidos pelos alunos nas atividades propostas.” (Silva & Buriasco, 2005, p.501)

No entanto, não devemos considerar o erro como algo a sobrepor-se às resoluções corretas ou que o aluno deve, obrigatoriamente, errar para acertar e sim que o ato de errar deve ser encarado como uma vantagem no desenvolvimento da escrita matemática do alunos.

Deixar que os alunos expliquem, inicialmente, as suas resoluções nas próprias palavras não significa, no entanto, que o podem fazer de qualquer forma. Existem conceitos base importantes na prática da escrita matemática que não devem ser descuradas “[...] devem também ser incentivados a redigir convenientemente as respostas, explicando de forma adequada o raciocínio e apresentando as suas conclusões de forma clara, escrevendo em português correto e evitando uma utilização inapropriada de símbolos matemáticos como abreviaturas estenográficas” (DGE, 2015, p.7).

Ainda assim, a prática da escrita não deve estar, única e exclusivamente, ao encargo do professor, devendo ser incentivada por todos os integrantes da sala de aula, através de momentos de trabalho de grupos e discussões coletivas, onde os alunos possam analisar e partilhar alterações às resoluções dos colegas uma vez que em grupo os alunos podem examinar as suas ideias e refletir sobre o que já sabem e o que ainda precisam saber visto que “quando os alunos aprendem a representar, discutir e estabelecer conexões entre as ideias matemáticas, de variadas formas, demonstram uma compreensão mais profunda e uma capacidade fortalecida de resolução de problemas” (Fuson, Kalchman e Bransford 2005; Lesh, Post e Behr 1987).

O raciocínio matemático na escrita

Para que exista uma prática eficaz da escrita matemática é necessário trabalhar, de forma transversal, mas necessária, o raciocínio matemático uma vez que este é desenvolvido quando os alunos utilizam processos de justificação, generalização e elaboração de conjecturas durante a comunicação matemática (oral e escrita) das suas respostas. Segundo o National Council of Teachers of Mathematics 2017, os alunos que desenvolvem, de forma articulada, a justificação das próprias ideias matemáticas e que raciocinam através das suas próprias explicações e as dos outros, acabam por adquirir uma compreensão profunda necessária para o seu sucesso.

Ao incentivar a prática da escrita espera-se desenvolver no aluno um sentido crítico nas suas respostas. O aluno deve perceber que o raciocínio indutivo, caracterizado pela suposição de uma verdade universal através da observação de casos particulares, não é apropriado para justificar propriedades e, contrariamente ao raciocínio dedutivo, que parte de um conhecimento amplo e chega a outro particular, pode levar a conclusões erradas a partir de hipóteses verdadeiras, razão pela qual as conjecturas formuladas, mas não demonstradas têm um interesse limitado, devendo os alunos ser alertados para este facto e incentivados a justificá-las posteriormente.

Existem diversos tipos de processos de raciocínio matemático que os alunos podem utilizar para escrever matematicamente. Um dos tipos de raciocínio matemático é o raciocínio dedutivo, que envolve a aplicação de regras lógicas e a utilização de evidências para chegar a conclusões válidas. Neste processo, os alunos partem de premissas e aplicam o raciocínio lógico para chegar a uma conclusão necessariamente verdadeira. Para este estudo, será o raciocínio mais utilizado, o que não invalida a utilização dos restantes tipos de raciocínio na leção de outros conteúdos que propiciem o seu uso.

Outro tipo é o raciocínio indutivo, que é baseado na observação de padrões e na formulação de hipóteses. Os alunos utilizam exemplos e evidências para fazer generalizações e inferências sobre uma situação ou um conjunto de dados matemáticos. O raciocínio abdutivo desempenha um papel importante na matemática. Este tipo de raciocínio envolve a formulação de explicações plausíveis para determinados fenómenos matemáticos com base em informações limitadas.

É importante que os alunos sejam expostos a diferentes tipos de processos de raciocínio matemático para desenvolver habilidades cognitivas mais abrangentes. Ao utilizar uma variedade de abordagens, os alunos tornam-se mais flexíveis na sua forma de pensar e resolvem problemas matemáticos com maior eficácia. O incentivo à exploração e ao desenvolvimento

desses diferentes processos de raciocínio é essencial para o desenvolvimento da escrita matemática e para a compreensão profunda dos conceitos matemáticos.

Tarefas que incentivem a escrita matemática

Sabendo o impacto que a prática da escrita matemática tem na aprendizagem dos alunos, é necessário elaborar estratégias e tarefas que permitam os alunos aprofundar a sua compreensão, fortalecer o seu raciocínio matemático e a resolução de problemas à medida que progridem na sua escrita “para que os alunos aprendam matemática com compreensão têm de existir oportunidades para eles se envolverem regularmente em tarefas que se centrem no raciocínio e na resolução de problemas e que viabilizem múltiplas abordagens e estratégias diversificadas de resolução” (NCTM, 2017).

Relativamente a estas tarefas, levantaram-me as seguintes questões: o grau de dificuldade deve ser elevado? Dever-se-á esperar, à partida, respostas bem fundamentadas, com ideias lógicas bem articuladas e encadeadas?

Para esta última questão precisamos ter em mente a importância que as tarefas, centradas na aprendizagem e na aplicação de procedimentos, têm, de facto, um lugar no currículo e são necessárias para desenvolver a fluência processual. Assim, é necessário oferecer aos alunos a oportunidade de praticarem conceitos simples, a utilização de fórmulas e o encadeamento das mesmas, pelo menos numa fase inicial pois, segundo o NCTM (1989 e 2000) e o CCSSM (NGA Center e CCSSO 2010), a fluência decorre e constrói-se com base na compreensão conceptual, no raciocínio estratégico e na resolução de problemas. Por isso, são necessárias questões focadas na memorização. Estas questões, para se aperceber da compreensão, têm de fazer parte de um questionamento que promova o raciocínio sendo estas também importantes para o professor saber as linhas de base do pensamento dos alunos.

Contudo, a fluência não pode ser caracterizada como algo simples. Um aluno fluente tem de ser capaz de “[...] escolher com flexibilidade métodos e estratégias para resolver problemas de contexto matemático, que compreenda e sejam capaz de explicar as suas abordagens e de elaborar efetivamente respostas corretas em conformidade” (NCTM, 2017).

Uma outra questão que se costuma levantar é o tipo de questões e tarefas a serem colocadas à turma, devem ser contextualizadas à vida real? Como é comum esperar-se um certo grau de fundamentação nas respostas dos alunos, as pessoas tendem a pensar que as questões colocadas à turma, com o intuito de praticarem a sua escrita matemática, devem ser abstratas. No entanto, é importante notar que nem todas as tarefas que promovem o raciocínio matemático

e a resolução de problemas exigem um contexto real, ou têm de ser totalmente abstratas. As tarefas que promovem a escrita matemática não podem estar inseridas em apenas dois extremos opostos, nem tampouco têm de ocupar toda uma aula ou várias aulas, “o que é determinante é que a tarefa proporcione a oportunidade de envolver ativamente os alunos no raciocínio, na atribuição de sentido e na resolução de problemas, para que desenvolvam uma compreensão profunda do que é matemática” (NCTM, 2017). Assim, a base principal para a conceção de tarefas que promovam a escrita matemática é a elaboração de questões que “[...] encorajem os alunos a explicar e refletir sobre o seu pensamento, ações consideradas como componentes essenciais do discurso matemático significativo” (NCTM, 2017), sendo este discurso oral e escrito. Assim, os alunos necessitam de ocasiões de prática em quantidade e dificuldade moderada e em problemas e tarefas cuidadosamente selecionadas. Após terem estabelecido uma base conceptual forte e de serem capazes de explicar a base matemática da estratégia ou do procedimento, poder-se-á partir para tarefas cujo grau de dificuldade seja superior e que exija dos alunos uma maior fundamentação das suas respostas. Nessa altura, “proporcionar aos alunos a prática num número reduzido de problemas, espaçados e distribuídos no tempo, e dar retorno sobre o seu desempenho apoia os resultados da aprendizagem” (Pashler et al.; Rohrer 2009; Rohrer e Taylor 2007).

Assim, esta prática será a base da minha investigação. Seguirei a metodologia da resolução de problemas, onde darei oportunidade aos alunos de praticarem um número reduzido de problemas, ao longo da intervenção letiva, aos quais darei feedback atempadamente. Desta forma, espera-se que no fim da intervenção os alunos apresentem melhorias na sua escrita de resoluções. Esta melhoria poderá ser observada através da completude, da fundamentação utilizada, da explicitação e do rigor das resoluções dos alunos. Todos estes processos serão trabalhados, ao longo da intervenção, num regime ensino-aprendizagem exploratório onde os alunos comunicarão com os seus pares e debaterão resoluções durante as discussões coletivas.

Ações do Professor no desenvolvimento da escrita matemática

De que forma deve um Professor agir com o objetivo de melhorar a escrita matemática dos alunos? Algumas ações que um professor pode adotar é o fornecimento de feedback contínuo, como mencionado anteriormente, que ajudam os alunos a desenvolverem as suas habilidades.

É, também, essencial, que o Professor proponha práticas regulares de escrita, estimulando os alunos a expressarem os seus raciocínios por escrito. Esta tarefa não é fácil pois

as tarefas matemáticas têm várias naturezas e tipologias, não exigindo sempre uma resposta necessitada de rigor, por exemplo, e por isso, não podemos habituar os alunos a uma só variedade de questões.

Além disso, deve ainda incentivar a discussão de resoluções em sala de aula, promovendo a troca de ideias e ajudando os alunos na troca de ideias e argumentações dos seus raciocínios.

Uma outra ação do Professor que pode estimular o desenvolvimento da escrita matemática é aplicar a linguagem matemática em diferentes contextos, cativantes para os alunos e que os faça desenvolver uma compreensão mais aprofundada dos conceitos. Com isto, quero eu dizer, que o Professor não deve restringir-se sempre ao mesmo tipo de questões, com o mesmo contexto.

Por fim, o professor deve fornecer recursos e materiais de apoio, na Classroom, no ESchooling ou no Inovar, como modelos de resolução de problemas e guias de terminologia matemática. Esses recursos ajudam os alunos a se sentirem mais confiantes e preparados para expressar suas ideias matemáticas por escrito.

Todas estas ações, e não só, proporcionam um ambiente propício para o desenvolvimento das habilidades de escrita matemática, capacitando os alunos a se tornarem comunicadores eficazes.

A avaliação no desenvolvimento da escrita matemática

“A avaliação formativa pode ter um papel fundamental na melhoria das aprendizagens de todos os alunos. A sua utilização sistemática deve permitir que os alunos conheçam bem: a) o que têm de aprender no final de um dado período; b) a situação em que se encontram quanto às aprendizagens que têm de desenvolver; e c) os esforços que têm de fazer para aprenderem o que está previsto e descrito nos documentos curriculares.” (Domingos, p.3)

Caseiro & Gebran (2008) afirmam que a avaliação da aprendizagem tem servido quase exclusivamente como instrumento de verificação, seleção e classificação, onde não existe nenhuma atitude no sentido de reorientar a prática educativa.

Uma vez que um dos principais objetivos da Escola é o desenvolvimento de capacidades, habilidades e competências do Aluno, é inevitável que se supere a avaliação tradicional no sentido de se adotar a avaliação formativa.

Ora, para uma avaliação formativa eficaz e para que se cumpra objetivo da aprendizagem do aluno é necessário uma boa comunicação entre o aluno e o Professor pois é

através da mesma que o aluno receberá feedback e poderá desenvolver, de forma mais profunda, os processos de aprendizagem.

Este tipo de avaliação é tipicamente pedagógico, dando principal importância à relação aluno – professor. O seu objetivo é apoiar a aprendizagem dos alunos e fornecer informações ao professor que o possibilitem apoiar os alunos. Desta forma, um aluno cuja escrita matemática se caracterize como fraca, ou até mesmo “errada”, pode desenvolvê-la com o auxílio constante e contínuo do Professor, não devendo este limitar-se a dizer que “está errado” ou como deve escrever uma resposta. Ao contrário de outros tipos de avaliação, exige um tipo de comportamento em sala de aula, predominantemente ligado ao ensino exploratório, onde os alunos são mais ativos, participativos e têm um papel na sua aprendizagem e o professor toma uma posição, ainda que de sabedoria, mais secundária, com intenção de apenas auxiliar os alunos. A avaliação formativa procura evitar o protagonismo do professor, impedindo que as coisas sejam mais dependentes dos seus pensamentos e ações e que estas sejam provenientes dos alunos. Pode ser, portanto, entendida como uma prática de avaliação contínua cujo objetivo é desenvolver as aprendizagens.

No entanto, não devemos adotar unicamente a avaliação formativa em detrimento da avaliação sumativa. Apesar da necessidade de se evitar o seu uso único e exclusivo, a avaliação sumativa é muito vantajosa na aprendizagem dos alunos uma vez que pode ser utilizada como comparação de resultados e permite verificar se a metodologia adotada até então é eficiente ou se deve ser reajustada pelo Professor.

Assim, para se verificar uma melhoria na aprendizagem, e na escrita matemática dos alunos, as avaliações formativa e sumativa devem ser articuladas, ao invés de prejudicar a utilização de uma em detrimento da outra.

CAPÍTULO III- A UNIDADE DIDÁTICA

Caracterização da turma e da escola

O alvo deste estudo foi uma turma do 10º ano de escolaridade, do curso de Ciências e Tecnologias, sendo constituída por 28 alunos, 11 do sexo feminino e 17 do sexo masculino, não havendo nenhum elemento com Necessidades Educativas Especiais (NEE), nem repetentes. Assim, a idade dos alunos encontra-se entre os 15 e 16 anos.

Uma parte dos alunos é proveniente de escolas distintas, do ano letivo anterior, pelo que, no início do presente ano letivo, não conheciam nenhum elemento da turma. Aqueles que já eram estudantes do agrupamento vieram de turmas distintas, o que fez com que conhecessem poucos elementos da turma. Assim, no início do ano letivo a turma apresentou-se muito calma e respeitadora, algo que considerei dever-se ao facto de os próprios alunos serem estranhos aos colegas. Rapidamente a turma começou a fazer laços de amizade e atualmente a turma continua bastante calma e sossegada, algo que parece suceder apenas na disciplina de matemática. No entanto, a turma veio a desenvolver gosto na participação em aula e em trabalhar com os professores e colegas.

No geral, os alunos são humildes e apresentam bastante vontade de aprender e participar nas aulas sem nunca perder a postura e o respeito que a sala de aula exige. São alunos faladores, mas não em demasia, pelo que podemos considerar algo útil para um bom ambiente na turma.

A turma não apresenta dificuldades de aprendizagem uma vez que este é um conceito demasiado forte. No entanto, apresentam falta de pré-requisitos, e como tal, não conseguem entender alguns conceitos que estão relacionados com conteúdos anteriormente lecionados. Apesar da sua cooperação e participação ativa em sala de aula, os alunos não têm ritmo de trabalho e de estudo em casa.

Esta falta de sistematização em casa do que foi aprendido origina resultados pouco satisfatórios, que podem ser verificados pela Tabela 1 abaixo onde se encontram as classificações finais, do primeiro período, dos alunos à disciplina de matemática.

Tabela 1

Classificação Final	Nº de alunos
[0; 5[0
[5; 9]	7
[10; 12]	5
[13; 14]	6
[15; 17]	10
[18; 20]	0

Como podemos verificar, nenhum elemento da turma apresentou uma classificação final superior a 17 valores. Estes resultados não se devem à falta de participação ou trabalho dos alunos em sala de aula, mas sim à sua ausência fora dela, algo que se tem vindo a combater na turma.

Ancoragem da unidade didática

As subunidades temáticas lecionadas foram: Generalidades sobre Funções e Transformações de Gráficos de Funções, referentes ao tema das Funções. A intervenção letiva foi iniciada a 27 de fevereiro e finalizada a 17 de março, totalizando 9 aulas de 90 minutos.

No 3º ciclo do Ensino Básico, é realizada a introdução ao conceito de função, de sucessão e de algumas operações entre elas, sendo estudadas apenas as funções de proporcionalidade direta, inversa, funções afins e quadráticas.

Segundo o Programa e Metas Curriculares 2013, os alunos do 7º ano de escolaridade são apresentados à definição e conceito de função, dados conjuntos A e B . Simultaneamente, são introduzidos aos termos “objeto”, “imagem”, “domínio”, “conjunto de chegada”, “contradomínio” e “variável”, devendo usá-los corretamente.

A noção de igualdade entre funções é também introduzida neste nível de escolaridade, assim como a definição e caracterização da função afim, função linear e função constante.

O tema das funções termina com a definição da função de proporcionalidade inversa.

Já no 8º ano de escolaridade, os alunos devem saber reconhecer, dada uma função $g: A \rightarrow B$, que o gráfico da função definida pela expressão $f(x) = g(x) + b$ se obtém por translação de vetor definido pelo segmento orientado de origem no ponto de coordenadas $(0,0)$ e extremidade de coordenadas $(0, b)$.

Os alunos são ainda introduzidos ao conceito de declive, à sua existência em todas as retas não verticais, e ao seu cálculo através de dois pontos A e B , com $x_A \neq x_B$, devendo reconhecer que duas retas não verticais são paralelas quando (e apenas quando) têm o mesmo declive, permitindo-lhes determinar a equação de uma reta paralela a outra dada e que passa num determinado ponto.

O 9º ano de escolaridade, por outro lado, tem como objetivo, no domínio das Funções, dar a conhecer aos alunos as equações de segundo grau, da forma $y = ax^2 + bx + c$. Os alunos devem saber interpretar graficamente soluções de equações de segundo grau, reconhecer que o seu conjunto solução é o conjunto das abcissas de interseção da parábola de equação $y = ax^2$ com a reta de equação $y = -bx - c$.

O estudo será focado numa turma do 10º ano de escolaridade e, segundo o Programa e Metas Curriculares 2015, os alunos devem começar o domínio das Funções definindo o produto cartesiano de A por B como o conjunto $\{(a, b): a \in A \text{ e } b \in B\} = A \times B$. Depois, deverão identificar corretamente a imagem de um conjunto C por f como $f(C) = \{y \in B: \exists x \in C: y = f(x)\}$, em que $f: A \rightarrow B$.

Posteriormente, deverão saber caracterizar funções, analisando o seu domínio e as limitações de cada expressão analítica.

De seguida, é introduzida a definição de função injetiva como $\forall x, y \in A, f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$, a definição de função sobrejetiva como $\forall y \in B \exists x \in A, y = f(x)$ e a definição de uma função bijetiva, devendo esta ser simultaneamente injetiva e sobrejetiva.

Na subunidade seguinte, segundo o PMC, os alunos devem aprender a relacionar propriedades geométricas dos gráficos com propriedades das respetivas funções. Aprenderão a identificar uma função real de variável real como «par» se, para $\forall x \in D_f, -x \in D_f$ e $f(-x) = f(x)$ reconhecendo, dado um plano munido de um referencial ortogonal, que

uma dada função é par se e somente se o eixo das ordenadas for eixo de simetria do respetivo gráfico cartesiano.

Simultaneamente, aprenderão a identificar uma função real de variável real como «ímpar» se, para $\forall x \in D_f, -x \in D_f$ e $f(-x) = -f(x)$ reconhecendo, dado um plano munido de um referencial ortogonal, que uma dada função é ímpar se e somente se o respetivo gráfico cartesiano for «simétrico relativamente à origem do referencial», isto é, se e somente se a imagem do gráfico pela reflexão central de centro coincidir com o próprio gráfico.

Esta intervenção terminará com a aprendizagem dos alunos das transformações associadas ao gráfico de uma função (translação segundo um vetor \vec{u} , dilatação/contração vertical ou horizontal, reflexão de eixo Ox ou reflexão de eixo Oy).

Estratégias de Ensino

Tendo em conta as orientações curriculares apresentadas e os objetivos por mim definidos, desenvolvi três tarefas principais, à parte de todas as outras tarefas de sintetização e memorização ao longo da intervenção, denominadas de **ficha C**, **E** e **questão-aula**, realizadas pelos alunos em três momentos distintos desta intervenção. Cada uma delas não conteve mais de três ou quatro problemas que necessitassem da escrita de textos matemáticos por parte dos alunos. Estas tarefas foram distribuídas na 4ª, 7ª e 9ª aula com grau de dificuldade crescente.

A primeira tarefa (ficha C) é caracterizada pelo seu nível de dificuldade exigente, em comparação com as tarefas anteriores (ficha A e ficha B), mas também por ser um ponto de partida para este estudo. Este primeiro objeto de estudo ajuda-nos a nós, professores e investigadores, a entender a conceção dos alunos do que estes acham que é uma resposta satisfatória servindo de ponto de partida para o trabalho que se quis desenvolver. Claro está que, apesar de já ter sido oferecido um modelo standardizado de como se deve proceder à resposta de alguns problemas, durante a realização das fichas anteriores, os alunos tiveram a liberdade e autonomia para elaborarem as suas resoluções, em qualquer uma das tarefas realizadas.

Os problemas que constituíram estas tarefas variaram em grau de dificuldade e em natureza/tipologia, para que o desenvolvimento da escrita dos alunos fosse perceptível.

Estas tarefas permitiram-me analisar o progresso dos alunos na escrita matemática, tomar conhecimento das dificuldades dos mesmos e que tipo de mediação por parte do professor

é necessária perante essas mesmas dificuldades. Os alunos receberam feedback atempadamente, oral ou escrito, relativamente às tarefas realizadas.

Sabendo que apenas três momentos para praticar a escrita matemática não chegam para se notar qualquer tipo de desenvolvimento, ainda que seja fornecido feedback, é necessário oferecer oportunidades aos alunos de trabalharem os seus registos escritos, com os seus pares ou em grupo, nas restantes aulas, tornando assim a prática da escrita uma atividade recorrente.

Esta resolução de problemas foi, sempre que possível e pertinente, auxiliada pela utilização de tecnologia e/ou plataformas tecnológicas, quer seja por parte do aluno quer seja por parte do professor.

Esta prática contínua ao longo das aulas conseguiu responder à segunda questão, uma vez que são visíveis melhorias na escrita matemática dos alunos, algo ao qual daremos mais atenção nos capítulos adiante.

Avaliação

Ainda relativamente a estas tarefas, as duas primeiras tiveram uma avaliação formativa.

“[...] a avaliação surge como meio educativo, como instrumento que visa orientar a atividade pedagógica para promover o sucesso dos alunos (objetivo formativo), de modo que o aluno também tem o direito de intervir, participando na orientação e regulação de sua aprendizagem e no seu processo de formação” (Gomes, 2003, p.11)

Quanto à terceira e última tarefa, foi alvo de avaliação sumativa, sendo esta inserida nos 15% da nota final dedicados a tarefas escritas, pesquisas e trabalhos individuais/grupo.

Para além disso, a observação direta das aulas permitiu-me observar o desenvolvimento na escrita e na capacidade de comunicação dos alunos, tendo esta observação ocorrido durante os momentos de trabalho autónomo, de discussão coletiva e nos momentos de exposição teórica. As notas de campo que tive oportunidade de registar no final das aulas, e conversas com os professores cooperante e orientadores, permitiram-me complementar as informações que tinha sobre o desempenho dos alunos.

Trabalho em grupos

O principal modo de trabalho utilizado foi o trabalho a pares, sempre que possível. Apesar do trabalho a pares não ser uma atividade recorrente, os alunos aproveitaram essas oportunidades, quando existiam, para aprender, melhorar e ajudar os colegas na aprendizagem da matemática.

Foi no trabalho a pares que, em intervenções anteriores, se viu a criatividade dos alunos na resolução de problemas matemáticos, algo pouco comum quando trabalham sozinhos.

Anteriormente, quando podiam trabalhar a pares, os alunos aproveitavam também para recorrer a outros colegas de outros grupos para procurarem respostas, ouvir e analisar as de outros, num espírito competitivo, mas cooperativo e de entreajuda. Assim, de modo a incentivar a argumentação de resoluções e o desenvolvimento da escrita matemática, o trabalho a pares, em momentos propícios, pareceu ser o modo ideal de trabalho, razão pela qual foi escolhido para a intervenção.

Trabalho coletivo

O trabalho coletivo, muitas vezes confundido com o trabalho a pares, é habitualmente utilizado de várias formas:

- a) Na introdução de novos conteúdos à turma;
- b) Na discussão entre Professor-Alunos, uma consequência do tópico anterior onde, ao ser introduzido um novo conteúdo, o professor pode proceder a questionamentos aos alunos;
- c) Tirar dúvidas relativas a tarefas já realizadas anteriormente.

Nesta intervenção, o trabalho coletivo foi utilizado na resolução de problemas onde cada elemento da turma contribuiu para a sua resolução. Esta resolução foi realizada oralmente com o professor ou autonomamente, com participação e discussão coletiva posterior dos alunos.

O trabalho coletivo mostra várias vantagens na sua utilização sendo uma delas a discussão rica que pode originar na turma e o facto de todos terem a possibilidade de ouvir e entender as dúvidas dos colegas, não estando estas cingidas apenas a grupos específicos de alunos.

Contudo, o trabalho coletivo não foi um modo de trabalho recorrente, devendo este ser o trabalho autónomo e a pares, uma vez que torna complicada a tarefa de analisar o

desenvolvimento do raciocínio dos alunos. No trabalho coletivo é também um obstáculo a análise das resoluções de todos os alunos, assim como a percepção dos alunos relativamente ao conteúdo temático a ser trabalhado: o aluno respondeu porque sabe ou porque ouviu/leu a resposta de um colega? O aluno respondeu, ainda que erradamente, porque achava que sabia a resposta ou existiu algum outro motivo? São questões que se levantam quando o trabalho coletivo é utilizado.

Recursos da Escola

Todas as salas de aula da escola participante estão equipadas com um quadro interativo (com computador e projetor), um recurso importante nas aulas lecionadas uma vez que a exposição teórica e a discussão de resoluções eram feitas através destes equipamentos.

Além desta utilização, estes equipamentos foram essenciais na minha utilização do Geogebra, aquando da lecionação da subunidade das transformações do gráfico de funções, de forma a ilustrar aos alunos o tipo de transformações realizadas ao gráfico de uma função. Através do Geogebra, os alunos conseguiram visualizar de que formas os gráficos de funções eram afetados pelo acréscimo de uma constante k . Ainda que os alunos tenham realizado uma ficha de introdução às transformações do gráfico de funções, a utilização do Geogebra em tempo real foi crucial para a melhor compreensão dos alunos dos conteúdos abordados.

Tarefas e materiais utilizados

Para esta intervenção, utilizei, quando necessário, o manual escolar, Máximo 10. No entanto, os materiais principais utilizados foram as fichas de trabalho elaboradas pelos professores, os suportes teóricos em formato PowerPoint para a lecionação da subunidade didática, a calculadora e o GeoGebra, nomeadamente nos conteúdos referentes às transformações de gráficos de funções.

As três tarefas realizadas em grupo foram construídas propositadamente para esta intervenção letiva, de acordo com os objetivos de aprendizagem definidos. Em todas elas houve momento para trabalho autónomo e discussão coletiva, que se estendeu para as aulas seguintes.

A primeira tarefa, objeto de estudo – **ficha C** (Anexo 3) pretende fazer um aprofundamento do estudo das funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas, representando uma oportunidade de aprendizagem na escrita de resoluções e na sistematização destes conceitos, geralmente confundidos. Tem ainda como objetivo introduzir os alunos a várias tipologias de questões, para o mesmo conteúdo, e mostrar-lhes que a mesma questão poderá ser colocada de formas distintas e que, assim sendo, a resposta poderá ter uma natureza diferente.

A primeira questão é de natureza aberta, propositadamente, onde é pedido aos alunos que esbocem um gráfico de uma função que satisfaça apenas três condições. Desta forma, existem infinitos gráficos possíveis como resolução à tarefa e coube aos alunos analisar, num momento de partilha com a turma, as resoluções dos colegas e detetar falhas nas mesmas.

A segunda e terceira questão são muito semelhantes em conteúdo e muito distintas na tipologia. Ambas trabalham a injetividade, sobrejetividade e bijeção de funções e em que condições estes conceitos se aplicam. Contudo, na segunda questão, é pedido aos alunos que justifiquem (e esta justificação pode ocorrer de várias formas, que veremos no capítulo a seguir) a única opção correta. Já a terceira questão pede, além da justificação, a atribuição do valor lógico de cada afirmação tornando esta questão a mais enriquecedora da ficha uma vez que os alunos são deparados, pela primeira vez nesta unidade didática, com afirmações cuja prova do seu valor lógico poderá ser uma demonstração universal ou através de um contraexemplo. Esta questão serviu, essencialmente, para os alunos compreenderem que tipo de justificações são adequadas para cada afirmação.

A última questão pede aos alunos que mostrem duas afirmações. As funções são aplicadas a conjuntos finitos A e B de forma que, apesar da necessidade de se mostrar a universalidade das afirmações, os alunos possam recorrer a outro tipo de representações além da algébrica, como por exemplo a utilização de diagramas.

A segunda tarefa – **ficha E** (Anexo 5) tem o objetivo de aprofundar os conhecimentos dos alunos quanto às transformações do gráfico de funções, como estas ocorrem, a ordem em que acontecem as transformações e o significado das mesmas. Acrescenta-se ainda, como objetivo principal, a compreensão, por parte do professor, da crença dos alunos do que é uma resposta satisfatória. Mais adiante veremos que alguns alunos acreditam que “a função anda 2 unidades para a esquerda e 5 para baixo” é tanto ou mais aceitável que “o gráfico da função sofre uma translação segundo o vetor $(-2, -5)$ ”. As questões três e cinco têm o objetivo de analisar a conceção dos alunos relativamente às suas respostas, de forma a podermos corrigi-las e ajudar os alunos a entender como as respostas têm significados e rigores distintos.

Já as questões um e dois são de aplicação direta da teoria, que havia sido ensinada na aula anterior, não exigindo resoluções por parte dos alunos.

As questões quatro e seis têm o propósito de fazer os alunos manipularem expressões analíticas de funções de forma a obterem o resultado pretendido e/ou de averiguarem se a função satisfaz injetividade ou paridade. Diferente da primeira tarefa, é pedido aos alunos que determinem, averiguem um conceito ou estudem uma dada função. Este tipo de questões não oferece aos alunos pistas para uma possível resposta pelo que são obrigados a utilizar todas as ferramentas que aprenderam para resolver a questão levando-os a possíveis resoluções distintas, que devem ser levadas a debate e corrigidas pelos colegas (uma vez que não são questões de resposta aberta, ou seja, a resposta deve ser única).

Por fim, a terceira tarefa – **questão aula** (Anexo 6) pretende abordar conteúdos dados anteriormente, relativamente a esta unidade didática, e verificar uma melhoria na escrita matemática dos alunos, ou em alguns. As cinco fichas realizadas nesta intervenção foram ferramentas essenciais para a resolução desta questão aula, ainda que o grau de dificuldade da mesma seja o mesmo. Esta questão aula tem uma avaliação sumativa, valendo 40 pontos, cuja nota deverá ser adicionada às notas de questões aula anteriores (de forma que a nota de cada aluno esteja cotada para 200 pontos).

Aulas lecionadas

A planificação inicial desta intervenção letiva contemplou nove aulas, decorridas entre os dias 27 de fevereiro e 17 de março. As aulas foram preparadas de acordo a irem de encontro com a planificação de médio prazo, elaborada antes de intervenção e tendo em consideração os objetivos de aprendizagem definidos e os propósitos do estudo em desenvolvimento.

Tabela 2: Planificação médio prazo (à priori)

FUNÇÕES: GENERALIDADE SOBRE FUNÇÕES			
Data	Tópicos	Notas	Nº de blocos
27 fev	<ul style="list-style-type: none">• Revisões;• Produto cartesiano;• Gráfico de uma função;	Caso os alunos não terminem a ficha A em aula, será dada como	1 (90 min)

	<ul style="list-style-type: none"> Realização de uma ficha de trabalho (Ficha A) 	trabalho de casa para os alunos.	
1 mar	<ul style="list-style-type: none"> Sintetize da teoria lecionada na aula anterior através da correção da ficha A; Restrição de uma função a um conjunto; Função real de variável real; Caracterizar de uma função; Zeros de uma função; Sinal de uma função; Realização de uma ficha de trabalho (Ficha B) 	Caso os alunos não terminem a ficha B em aula, será dada como trabalho de casa para os alunos.	1 (90 min)
3 mar	<ul style="list-style-type: none"> Sintetize da teoria lecionada na aula anterior através da correção da ficha B; Função injetiva; Função sobrejetiva; Função bijetiva; Resolução da primeira QA formativa (Ficha C) 		1 (90 min)
6 mar	<ul style="list-style-type: none"> Correção e discussão coletiva (com exposição de diferentes resoluções) da QA formativa realizada; Função inversa; Gráfico da função inversa; Função par/ímpar; Resolução de uma ficha de trabalho (Ficha D) 	<p>Caso os alunos não terminem a ficha D em aula, será dada como trabalho de casa para os alunos.</p> <p>Far-se-á uso do Geogebra para o ensino destes tópicos.</p>	1 (90 min)
FUNÇÕES: TRANSFORMAÇÕES DO GRÁFICO DE UMA FUNÇÃO			

8 mar	<ul style="list-style-type: none"> Sintetize da teoria lecionada na aula anterior através da correção da ficha D; Translações do gráfico de uma função; Dilatação e contração do gráfico de uma função; Reflexões do gráfico de uma função; Resolução de uma ficha de trabalho (Ficha E) 	<p>Caso os alunos não terminem a ficha E em aula, será dada como trabalho de casa para os alunos.</p> <p>Far-se-á uso do Geogebra para o ensino destes tópicos.</p>	1 (90 min)
10 mar	<ul style="list-style-type: none"> Sintetize da teoria lecionada na aula anterior através da correção da ficha E; Resolução de exercícios do manual; Resolução da segunda QA formativa (Ficha F). 		1 (90 min)
13 mar	<ul style="list-style-type: none"> Correção e discussão coletiva (com exposição de diferentes resoluções) da QA formativa realizada; Resolução e correção de uma ficha de trabalho (Ficha G). 		1 (90 min)
FUNÇÕES: MONOTONIA E EXTREMOS DE UMA FUNÇÃO			
15 mar	<ul style="list-style-type: none"> Função crescente e decrescente; Função crescente e decrescente em sentido lato; Função monótona; Função monótona em sentido lato. Resolução e correção de uma ficha de trabalho (Ficha H). 	Far-se-á uso do Geogebra para o ensino destes tópicos.	1 (90 min)
17 mar	<ul style="list-style-type: none"> Resolução de exercícios; 		1 (90 min)

	<ul style="list-style-type: none"> • Esclarecimento de dúvidas para a Questão-Aula; Realização da QA sumativa. 		
--	---	--	--

O planeamento das aulas focou-se, principalmente, na elaboração de diferentes e das possíveis dificuldades que os alunos podiam apresentar na resolução de cada uma, assim como na preparação dos momentos de discussão.

Contudo, à medida que a intervenção ocorria, houve a necessidade de realizar alterações aos planos de aula de forma que estes se adaptassem ao ritmo da turma e a dificuldades que os alunos demonstraram no decorrer das aulas. Assim, a planificação a médio prazo não foi concretizada na sua plenitude tendo sido esta excluído a lecionação da terceira subunidade e os alguns conteúdos ausentes nas Aprendizagens Essenciais, como a função inversa de uma função bijetiva.

De seguida, desenvolverei descrições das aulas, recorrendo aos registos escritos dos alunos e àqueles que elaborei no final de cada aula, em discussão com os Professores Orientadores e Cooperante. Mencionei ainda as razões pelas quais houve alterações aos planos de aula.

Aula 1 – 27 fevereiro de 2023

Tabela 3: Objetivos gerais de aprendizagem

Aula 1	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar o produto cartesiano de dois conjuntos; • Identificar o gráfico de uma função.
--------	---

A primeira aula da intervenção letiva correu como havia sido planeado, tendo o seu plano de aula cumprido na íntegra (o tempo que previa para cada momento da aula foi devidamente cumprido).

Os alunos não terminaram a ficha dada (Anexo 1), algo que eu já tinha previsto, mas foi mandada para trabalho de casa a fim de ser corrigida na aula seguinte.

Não houve muita interação da turma no momento da exposição teórica. A turma costuma ser bastante participativa, mas apenas quando são dados conteúdos novos. A grande maioria da aula foi sobre revisões e, apesar de nenhum aluno se lembrar ao certo do que foi lecionado em anos anteriores, não tiveram grande vontade de participar uma vez que não

estavam a abordar conteúdos novos. Assim, para combater um pouco o "aborrecimento", decidi deixá-los realizar a ficha em grupos, nos últimos 20 min da aula.

Quanto abordei a definição de gráfico de uma função usei exemplos e diagrama práticos, de forma que os alunos entendessem facilmente, algo que sucedeu e, portanto, foi positivo. No entanto, quando dei a definição de gráfico de uma função, notei que os alunos têm dificuldade em ler simbologia matemática e não sabem ler quantificadores (por exemplo). Assim, muito provavelmente, os alunos entenderam os exemplos, por ser visuais e bastante práticos, mas não sabiam ler as definições devido à simbologia matemática das mesmas. Algo que não percebi durante a aula, apenas quando houve um momento para reflexão da aula, mas que retifiquei nas aulas seguintes.

Aula 2 – 1 março de 2023

Tabela 4: Objetivos gerais de aprendizagem

Aula 2	<ul style="list-style-type: none">• Os alunos devem saber caracterizar uma função, real de variável real, podendo esta estar restrita por um dado conjunto;• Os alunos devem saber caracterizar o sinal de uma função, real de variável real;• Os alunos devem saber determinar os zeros de uma função.
--------	---

Contrariamente à primeira aula da intervenção, o plano da segunda aula não foi cumprido na íntegra. Apesar dos primeiros 25 min terem decorrido como previsto, a exposição teórica demorou mais do que o esperado pois desta vez os alunos foram bastante mais participativos e tiveram várias questões no decorrer da aula.

Assim sendo, a aula acabou por se atrasar e não terminei a exposição teórica, ainda que durante a mesma os alunos resolvessem exercícios de aplicação, pelo que não houve tempo de terminar a teoria e de se iniciar a resolução da ficha B.

Nesta aula, os alunos aprenderam a definição de função real, de variável real e a sua caracterização. Os alunos gostaram da aula, mas notei que houve dúvidas na mesma. Assim, surgiu a primeira alteração às planificações elaboradas, ou seja, todas as aulas planeadas foram dispostas para a aula seguinte.

Contudo, para não acrescentar mais aulas à intervenção letiva, decidi não lecionar a função inversa e atrasar a aula seguinte (aula 3) em um dia. Desta forma, focar-me-ia em tirar todas as dúvidas que os alunos tivessem acerca do que foi dado nesta aula, terminaria a teórica e fá-los-ia realizar e terminar a ficha que era suposto terem iniciado (ficha B).

Em relação à primeira aula, li todas as definições em voz alta e de forma clara para os alunos entenderem. De facto, eles mostraram ter dificuldade em perceber o significado do quantificador universal, do símbolo de contém, a diferença entre pertencer e estar contido. Ler as definições permitiu aos alunos mostrar dificuldades na leitura matemática e permitiu-me, a mim, explicar-lhes o significado dos símbolos. Algo que não tinha feito na aula anterior, apesar de serem definições muito mais simples do que as definições desta aula. Assim, acredito que esta alteração no meu comportamento e na minha abordagem tenha sido positiva.

Os alunos mostraram-se muito mais participativos, acredito que um dos motivos seja o facto de a matéria abordada ser nova para eles. Foram muito participativos, tanto oralmente (durante a exposição teórica) como durante a resolução de alguns exercícios. De facto, uma grande quantidade de alunos quis ir ao quadro resolver exercícios, de forma voluntária, não havendo necessidade de exigir a participação de ninguém.

Havia necessidade, contudo, de sistematizar bem o que foi dado e resolver mais questões com outro nível de dificuldade, pois notei que ainda havia bastantes dificuldades e por isso tomei a decisão de utilizar a aula seguinte para esta sistematização.

Aula 3 – 3 março de 2023

Tabela 5 - Objetivos gerais de aprendizagem

Aula 3	<ul style="list-style-type: none"> Os alunos devem saber caracterizar uma função, real de variável real, podendo esta estar restrita por um dado conjunto. Os alunos devem saber caracterizar o sinal de uma função, real de variável real Os alunos devem saber determinar os zeros de uma função
--------	---

Comentado [GP1]: Deixei para o fim 😞

Aula 4 – 6 março de 2023

Aula 5 – 8 março de 2023

Aula 6 – 10 março de 2023

Aula 7 – 13 de março de 2023

Aula 8 – 15 de março de 2023

Aula 9 – 17 de março de 2023

Esta intervenção englobou as subunidades didáticas “generalidades sobre funções” e “transformação do gráfico de funções”, não havendo tempo, devido a todas as alterações e imprevistos mencionados anteriormente, para a lecionação da subunidade “monotonia e extremos de uma função”, algo previsto inicialmente.

Contudo, excluir a última subunidade didática permitiu-me observar e melhor analisar os processos desenvolvidos pelos alunos em relação à sua compreensão dos conteúdos temáticos e quanto à sua escrita matemática pelo que considero as alterações, realizadas à intervenção, como algo positivo.

CAPÍTULO IV – MÉTODOS E PROCEDIMENTOS DE RECOLHA DE DADOS

Neste capítulo, falarei da metodologia adotada para o desenvolvimento da investigação, assim como dos procedimentos de recolha de dados. Farei uma breve caracterização da população em estudo e, de forma mais aprofundada, da amostra de alunos utilizada para a elaboração deste relatório.

Por fim, apresento algumas considerações de natureza éticas relevantes.

Métodos e instrumentos de recolha de dados

Este estudo tem uma natureza intervencionista e terá uma abordagem qualitativa no sentido em que os dados recolhidos serão qualitativos.

Como método de recolha de dados, privilegiei a captação de fotografias, uma vez que o meu trabalho incide essencialmente na escrita matemática dos alunos. Em todas as aulas, sempre que possível e oportuno, foram tiradas fotografias aos registos escritos dos alunos de forma a conseguir analisar facilmente as suas resoluções. A captação de fotografias permitiu-me ainda fazer comparações de resoluções, partilhá-las com a turma e averiguar se houve um desenvolvimento na escrita matemática dos alunos.

Para este método, foram utilizados dois telemóveis, o meu e do meu colega da prática de ensino supervisionada.

A observação participante foi também um método utilizado para a tomada de notas durante a aula, quando possível, onde analisei os comportamentos, conhecimentos, opiniões e interações dos participantes. Estas notas não estiveram cingidas apenas ao momento da aula, sendo também redigidas num momento de reflexão posterior onde refiz diálogos e comportamentos observados em aula, procurando simultaneamente fazer uma análise e reflexão sobre as minhas aprendizagens e as dos alunos. Esta recolha documental foi uma outra fonte de dados para responder às questões orientadoras.

Participantes

Esta investigação tem por base uma análise de dados qualitativos, onde estes são recolhidos a partir das resoluções escritas dos alunos.

A população em estudo são os alunos da turma de 10º02 da Escola Secundária Rainha D.Leonor, a qual tenho vindo a acompanhar no presente ano letivo. Contudo, a dimensão da população é demasiado extensa, 30, para uma análise documental detalhada. Assim, escolhi uma amostra de **9** alunos da turma para serem alvos de estudo.

Recolha de Dados

Para a recolha de dados neste estudo utilizei a observação participante e a recolha documental ao longo da intervenção letiva.

Observação Participante

No que toca a métodos de recolha de dados, a observação dos participantes durante a realização do estudo permite complementar os dados obtidos no estudo, que não eram evidenciados nos registos escritos dos alunos.

“Por observação participante consideramos o método em que o observador participa na vida diária das pessoas que estuda, quer de forma aberta no seu papel de investigador (quer com alguma forma de papel disfarçado), observando o que acontece, ouvindo o que é dito, questionando pessoas, ao longo de um certo período de tempo.” (Becker & Geer, 1969)

Durante a intervenção, tornei-me parte do grupo/turma em estudo, participando ativamente nas atividades da turma, interagindo com os alunos e assumindo um papel, na maioria das vezes, privilegiado que me permitiu obter uma compreensão profunda das suas resoluções, crenças e perspetivas dos mesmo quanto à importância da matemática.

Esta abordagem permitiu-me capturar as dinâmicas em tempo real, i.e, as interações entre os alunos e dos mesmos para comigo e como isso influenciou o desenvolvimento do conhecimento matemático do aluno, identificar desafios enfrentados pelos alunos e examinar as estratégias de ensino adotadas por mim, de forma a poder melhorá-las.

Recolha documental

Para o desenvolvimento deste trabalho, utilizei como principal instrumento de recolha de dados a recolha documental uma vez que a base da análise dos dados foram os registos escritos dos alunos das tarefas realizadas em aula.

As produções escritas dos alunos permitiram-me compreender de que forma os alunos utilizaram o meu feedback, oral ou escrito, para melhorar os seus registos nas tarefas seguintes.

As tarefas foram sempre entregues em suporte papel, realizada em pares ou individualmente, tendo sido pedido aos alunos que entregassem a respetiva resolução numa folha à parte, com nome do aluno.

Outro instrumento de recolha de dados utilizado foi o diário de bordo que envolveu o registo sistemático de observações da aula, de interações de alunos, do feedback do Professor Cooperante e das Orientadoras e de reflexões sobre as experiências pessoais da investigação.

Este instrumento foi particularmente útil para capturar informações subjetivas, perspetivas individuais, mudanças em comportamentos e outros aspetos que podem não ser tão facilmente acessíveis por outros métodos de recolha de dados.

Questões de Natureza Ética

Para a realização deste trabalho, segui os princípios, objetivos e orientações de natureza ética presentes na Carta de Ética para a Investigação em Educação e Formação (CEIEF) do Instituto de Educação da Universidade de Lisboa.

Antes da intervenção letiva, fui informada pelo Professor Cooperante que, no início do ano letivo, os encarregados de educação assinaram um formulário de consentimento que permitia a recolha audiovisual e fotográfica dos educandos pelo que não houve a necessidade de elaborar um novo termo de consentimento.

Os dados recolhidos foram utilizados única e exclusivamente com o objetivo de me ajudar a responder às questões do estudo, não tendo utilizado informações/dados que não tenham sido recolhidos segundo os métodos anteriormente indicados.

Garanti ainda que toda a informação recolhida foi armazenada de forma segura, não tendo sido utilizada para outros meios que não a realização do relatório.

Análise de Dados

Para a análise de dados, defini critérios de desempenho no que toca às resoluções escritas dos alunos, de acordo com as questões de investigação. Estes critérios foram divididos em três níveis: um, dois, três, como é demonstrado na tabela abaixo.

Tabela 6 : Critérios e níveis de desempenho utilizados na análise da escrita matemática dos alunos, adaptado de (Pires et al., 2018, p. 29)

Clareza	O aluno é claro nas suas ideias. O aluno recorre ao vocabulário correto. O aluno faz bom uso de representações visuais.		
	Nível 1 (N1): As ideias do aluno são imprecisas, o vocabulário é incorreto ou incompreensível. As representações são inadequadas.	Nível 2 (N2): As ideias são precisas, mas o aluno utiliza vocabulário pouco preciso ou compreensível. O aluno recorre a representações pouco adequadas.	Nível 3 (N3): As ideias são precisas, assim como o vocabulário utilizado. O aluno recorre a representações adequadas.
Rigor e lógica matemática	O aluno aplica corretamente conceitos matemáticos, demonstrando fluência nos mesmos. É demonstrado o raciocínio e coerência nos registos escritos do aluno, com as ideias encadeadas de forma lógica.		
	Nível 1 (N1): O aluno revela pouco raciocínio e coerência nos seus registos escritos, não mostrando conexão entre as ideias.	Nível 2 (N2): O aluno revela algum raciocínio e coerência nos seus registos escritos, a par de alguma conexão entre as ideias.	Nível 3 (N3): O aluno revela raciocínio e coerência nos registos escritos, manifestando conexão entre as ideias.
Fundamentação e conhecimento matemático	O aluno justifica/demonstra/explica os seus processos e ideias. O aluno revela, de forma escrita, domínio dos conteúdos lecionados.		
	Nível 1 (N1):	Nível 2 (N2):	Nível 3 (N3):

	O aluno justifica os seus processos ou ideias de forma imprecisa, não revelando dominar aspetos importantes sobre o assunto.	O aluno justifica razoavelmente os seus processos ou ideias. O aluno revela, algumas vezes, o domínio de aspetos importantes sobre o assunto.	O aluno justifica adequadamente os seus processos ou ideias e revela, frequentemente, dominar aspetos importantes sobre o assunto.
--	--	---	--

Além disto, com o objetivo de responder às questões dadas e desenvolver este trabalho, analisei as provas escritas dos alunos quanto ao tipo de resolução.

Cada uma das resoluções escritas dos alunos foi analisada separadamente da dos colegas. No entanto, no capítulo seguinte, apenas apresentarei alguns exemplos de forma a ilustrar a contribuição da resolução de problemas no desenvolvimento da escrita matemática.

Vale referir que nem todos os alunos apresentaram o mesmo tipo de desenvolvimento sendo que, em alguns casos, não houve uma evolução visível.

CAPÍTULO V – ANÁLISE DE DADOS

A análise dos dados recolhidos durante este estudo foi feita com o objetivo de responder às questões de investigação. De forma a compreender como se desenvolveu a escrita matemática dos alunos, foram analisadas as resoluções de três tarefas (de um total de cinco).

Assim, neste capítulo, irei ilustrar as resoluções escritas dos alunos, relacionando-as com os critérios definidos na Tabela 6.

Resultados (Aluno 1 – A1)

Figura 1 – Alínea 3.1 da tarefa E

3. Seja f uma função de domínio \mathbb{R} .
Sabe-se que a função f tem exatamente três zeros: $-2, 3$ e 5 .
- 3.1. Considera a função g de domínio \mathbb{R} e definida por $g(x) = 2 - f(x + 5)$.
Indica as transformações geométricas que deves aplicar ao gráfico cartesiano de f para obteres o gráfico cartesiano de g .

Nesta questão, era pedido aos alunos que indicassem as transformações que se devem aplicar ao **gráfico** cartesiano de uma função f de modo que o resultado seja o gráfico cartesiano de uma outra função g . Com isto, era pretendido que os alunos mobilizassem os conteúdos aprendidos previamente e usassem terminologia matemática adequada, como por exemplo:

“...translação vertical associada ao vetor $(x, 0)$ ”, “...reflexão de eixo O_x ” ou “contração horizontal de coeficiente α ”.

Neste exemplo, em particular, esperava-se que os alunos entendessem, e demonstrassem esse entendimento por escrito, que $f_1(x) = f(x + 5)$ indica que o gráfico cartesiano da função f sofre uma translação horizontal associada ao vetor $(-5, 0)$, que $f_2(x) = -f(x + 5)$ mostra que o gráfico cartesiano de $f_1(x)$ sofreu uma reflexão de eixo O_x e, por fim, que ocorre uma translação vertical associada ao vetor $(0, 2)$ na função $f_3(x) = 2 - f(x + 5)$. Um exemplo de uma resolução poderia ser a seguinte:

O gráfico cartesiano da função g é imagem do gráfico cartesiano da função f pela translação horizontal associada ao vetor $(-5, 0)$, seguida de uma reflexão de eixo O_x e, por fim, por uma translação vertical associada ao vetor $(0, 2)$.

Figura 2 - Resolução

3.1 $g(u) = 2 - f(x+5)$
 $K = -5 \rightarrow$ o gráfico vai - se movimentar para a esquerda
 $+2 \rightarrow$ o gráfico vai - se movimentar 2 unidades para cima em relação a Oy

Analisando a resolução do aluno, podemos notar a ausência de terminologia adequada. Ainda que o aluno demonstre perceber que tipo de transformações sucedem no gráfico cartesiano da função f , estas são indicadas através da utilização de vocabulário rotineiro “andar para cima/baixo” ou “o gráfico movimenta-se para a esquerda/direita”.

Assim, relativamente aos critérios da Tabela 6, considero que a escrita evidenciada nesta resolução apresenta os seguintes níveis.

Clareza (N1): O vocabulário é incorreto ou incompreensível. As representações são inadequadas (evidente na utilização de “ $+2 \rightarrow$ ”).

Rigor e Lógica (N1): O aluno revela algum raciocínio e coerência nos seus registos escritos, a par de alguma conexão entre as ideias. Contudo, não aplica corretamente conceitos matemáticos, demonstrando pouca fluência nos mesmos.

Fundamentação e conhecimento (N1): O aluno justifica os seus processos ou ideias de forma imprecisa, não revelando dominar aspetos importantes sobre o assunto.

Houve, portanto, uma necessidade de auxiliar o aluno e fazê-lo entender onde poderia melhorar a sua escrita. Insisti na utilização de conceitos matemáticos, relembrando-o e fazendo a ligação dos mesmos ao que escreveram “se o gráfico de movimenta 2 unidades para cima, que transformação é essa?”. Auxiliei, ainda, o aluno a entender que não é o gráfico cartesiano da função f que se movimenta, ou a própria função como vários alunos indicaram, pois, o gráfico da função é único e se o mesmo se altera, então a função por si representada seria diferente. É necessário indicar que o gráfico da nova função é uma **imagem** do gráfico da função original, após várias transformações.

Na última tarefa da intervenção, repeti a alínea anterior, apenas com uma alteração na expressão da função.

Figura 3 – Alínea 2.3 + Resolução da questão aula

2.3. Considera a função $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = h(2x - 1) - 3$.

Indica a transformação ou a sequência de transformações geométricas para obter o gráfico cartesiano de g a partir do gráfico cartesiano de h .

O gráfico g é a imagem do gráfico h segundo a translação horizontal pelo vetor $(1, 0)$ e pela contração ~~na~~ horizontal pelo o coeficiente 2 e pela translação vertical pelo o vetor $(0, -3)$.

É evidente a diferença entre a escrita matemática utilizada em ambas as questões, consequente de uma evolução do aluno no domínio dos conteúdos e da transmissão dos mesmos. Desta forma, considero que os níveis de desempenho nos critérios, anteriormente definidos, são os seguintes:

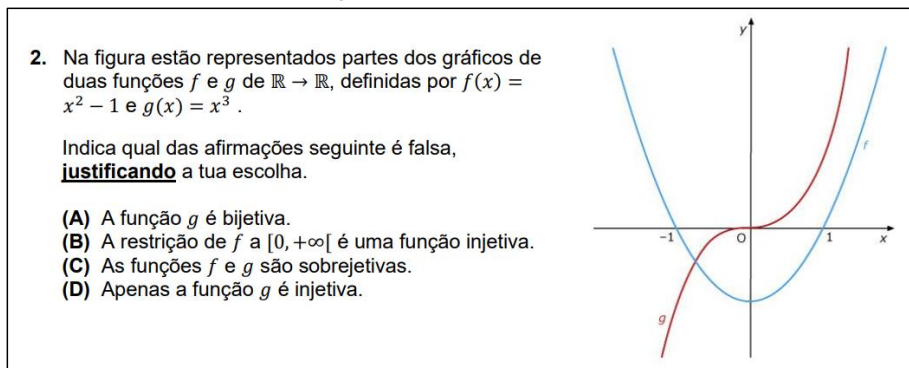
Clareza (N3): As ideias são precisas, assim como o vocabulário utilizado. O aluno recorre a representações adequadas.

Rigor e Lógica (N3): O aluno revela raciocínio e coerência nos registos escritos, manifestando conexão entre as ideias, aplica corretamente conceitos matemáticos, demonstrando fluência nos mesmos.

Fundamentação e conhecimento (N2): O aluno justifica razoavelmente os seus processos ou ideias. O aluno nem sempre revela domínio dos conteúdos. Tal é evidente na ordem das transformações geométricas que o aluno escreveu. Segundo este, a primeira transformação deveria ser a translação horizontal associada ao vetor $(1, 0)$ e posteriormente a contração horizontal de coeficiente 2 quando, na verdade, a primeira transformação a ser realizada deveria ser a contração horizontal e apenas depois deveria ocorrer a translação. Segundo a resolução do aluno, o gráfico cartesiano da função h deveria ser diferente do esperado.

Resultados (Aluno 2 - A2)

Figura 4 - Alínea 2 da tarefa C



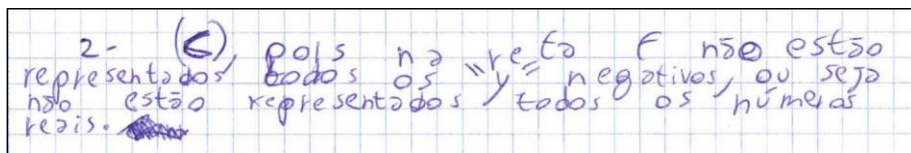
Na alínea 2 da tarefa C, era pedido aos alunos que indicassem qual das afirmações estaria incorreta e que justificasse a sua opção. Com isto, era pretendido que os alunos mobilizassem os conteúdos aprendidos previamente, acerca da injetividade e sobrejetividade, e usassem terminologia matemática adequada.

Em particular, esperava-se que os alunos entendessem, e demonstrassem esse entendimento por escrito, que se f fosse uma função sobrejetiva, então todo o elemento do seu contradomínio seria, obrigatoriamente, imagem de algum objeto do domínio. O aluno poderia utilizar linguagem simbólica (preferencialmente) ou linguagem corrente, desde que os termos utilizados esteja cientificamente corretos. Um exemplo de uma resolução poderia ser a seguinte:

A função não é sobrejetiva uma vez que $D_f' = [-1, +\infty[$ e, portanto, $-2 \notin D_f'$ pelo que não existem nenhum objeto do domínio cuja imagem seja -2 .

Ou, simplesmente: $-2 \in B \nexists x \in D_f: f(x) = -2$.

Figura 5 – Resolução



Analisando a resolução do aluno, podemos notar utilização de terminologia incorreta. Ainda que o aluno demonstre perceber que existem elementos do conjunto de chegada que não são imagem de nenhum objeto do domínio, i.e, não é sobrejetiva, mostrou dificuldades na transposição do seu raciocínio para o papel, a par de um certo desconhecimento.

Assim, relativamente aos critérios da Tabela 6, considero que a escrita evidenciada nesta resolução apresenta os seguintes níveis.

Clareza (N1): O vocabulário é incorreto ou incompreensível. As representações são inadequadas (evidente na utilização de “todos os y”).

Rigor e Lógica (N1): O aluno revela algum raciocínio e coerência nos seus registos escritos, a par de alguma conexão entre as ideias. Contudo, não aplica corretamente conceitos matemáticos, demonstrando pouca fluência nos mesmos.

Fundamentação e conhecimento (N1): O aluno justifica os seus processos ou ideias de forma imprecisa, não revelando dominar aspetos importantes sobre o assunto. Tal é evidente, por exemplo, quando o aluno denomina o gráfico cartesiano da função f como sendo uma reta, o que matematicamente não está correto uma vez que a sua representação gráfica é uma parábola.

Relativamente a esta tarefa, o seu feedback foi por escrito e submetido no classroom, num momento posterior à aula da sua realização. No feedback, explico que f não é uma reta e sim uma função. Explico ainda que a representação gráfica da função f é uma parábola e que uma reta é a representação gráfica de funções do tipo $y = mx + b$. Incentivo ainda a utilização da terminologia relativa a funções, i.e, utilizar “imagens” ao invés de “todos os y”.

Na questão aula, foram colocadas questões que trabalhassem os mesmos conteúdos que a anterior de forma a verificar, ou não, o desenvolvimento da escrita matemática e uma melhor compreensão dos conteúdos lecionados até à data.

Figura 6 – Alínea 2.1 + Resolução da questão aula

2. Considere a função $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $h(x) = 2x^2 - 50$.

2.1. Justifica que a função h é não injetiva.

A função é não injetiva pois ~~há~~ ^{vão} haver mais do que um objeto para a mesma imagem pois para qualquer número diferente de 0 ~~o~~ o seu quadrado é exatamente o mesmo que o quadrado do seu simétrico. \rightarrow ~~Em~~ $x^2 = -x^2$ ~~apenas~~

E por isso uma imagem ~~há~~ ^{vão} corresponder a mais do que um objeto

2.2. Estuda h quanto à paridade.

Ainda que não seja tão evidente a diferença entre a escrita matemática utilizada em ambas as questões, como nos resultados evidenciados pelo aluno anterior, é possível notar, pelo menos, uma mudança na utilização dos termos matemáticos para representar elementos. O aluno utiliza a palavra “objeto” e “imagem” apesar de ainda sentir a necessidade de representar o seu raciocínio com linguagem corrente ao invés de linguagem simbólica, algo que tenho incentivado, mas sem sucesso. Desta forma, considero que os níveis de desempenho nos critérios, anteriormente definidos, são os seguintes:

Clareza (N3): As ideias são precisas, assim como o vocabulário utilizado. O aluno recorre a representações adequadas.

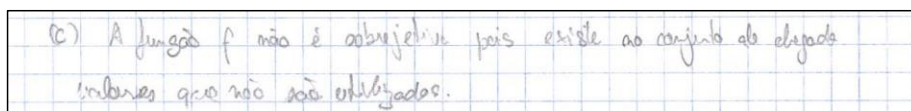
Rigor e Lógica (N3): O aluno revela raciocínio e coerência nos registos escritos, manifestando conexão entre as ideias, aplica corretamente conceitos matemáticos, demonstrando fluência nos mesmos.

Fundamentação e conhecimento (N3): O aluno justifica os seus processos ou ideias e domina aspetos importantes sobre o assunto.

Antes de avançarmos para os resultados seguintes, podemos fazer uma breve comparação entre os registos escritos evidenciados pelos alunos anteriormente mencionados. Inicialmente, apresentaram os mesmos níveis quanto aos critérios de desempenho, mas, na última tarefa, encontravam-se em níveis distintos o que não invalida o facto de ter existido um desenvolvimento na escrita matemática destes alunos.

Resultados (Aluno 3 – A3)

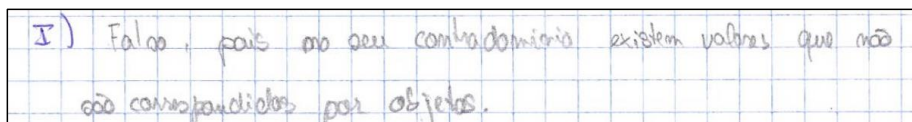
Figura 7 - Resolução



Consideremos novamente o enunciado da figura 4. Este aluno, por sua vez, mostra-se pouco claro na sua resposta. Durante a aula, pedi que não apagasse o que escreveu, mas questionei-o “os valores não são utilizados? Em quê? Para quê? Qual a importância disso para verificar que é, ou não, sobrejetiva?”.

Ainda na mesma tarefa, o aluno apresentou a seguinte resolução, na alínea 3 I, cujo objetivo era de os alunos justificarem o valor lógico da afirmação “a função g é sobrejetiva”.

Figura 8 - Resolução da alínea 3 I do aluno A3



Podemos verificar que o aluno mostrou ter dificuldades em distinguir contradomínio e conjunto de chegada e a sua importância na demonstração de sobrejetividade. Acrescentou, como não havia feito anteriormente, que há uma necessidade de haver elementos correspondidos por outros (o correto seria elementos do conjunto de chegada serem correspondência única de elementos do conjunto de partida) e não apenas “serem utilizados”. Contudo, mostrou dificuldades em mobilizar esses mesmos conhecimentos, visíveis na utilização de contradomínio ao invés de conjunto de chegada.

Assim, relativamente aos critérios da Tabela 6, considero que a escrita evidenciada nesta resolução apresenta os seguintes níveis.

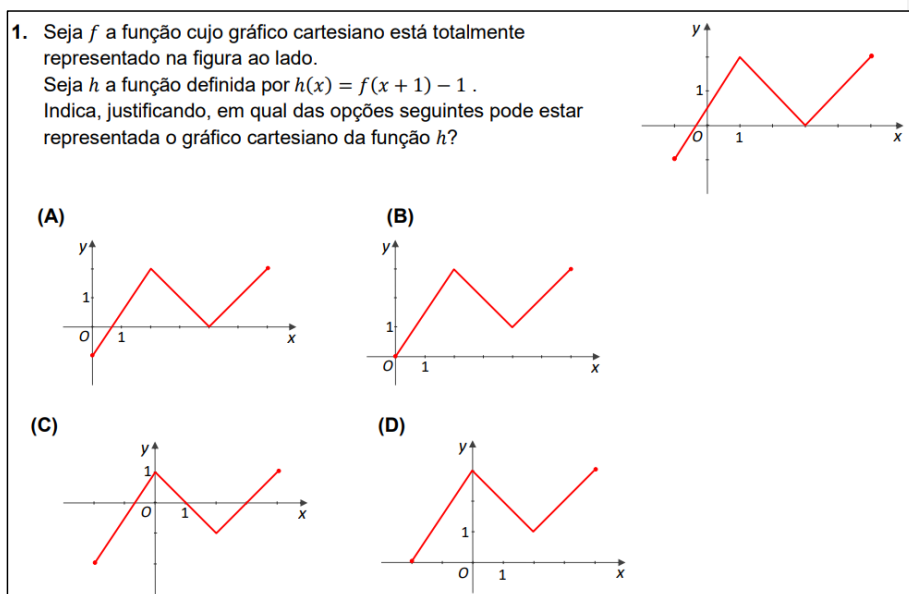
Clareza (N2): As ideias são precisas, mas o aluno utiliza vocabulário pouco preciso ou compreensível. O aluno recorre a representações pouco adequadas.

Rigor e Lógica (N1): O aluno revela algum raciocínio e coerência nos seus registos escritos, a par de alguma conexão entre as ideias. Contudo, não aplica corretamente conceitos matemáticos, demonstrando pouca fluência nos mesmos.

Fundamentação e conhecimento (N1): O aluno justifica os seus processos ou ideias de forma imprecisa, não revelando dominar aspetos importantes sobre o assunto.

A tarefa E, realizada duas aulas depois, por outro lado, trabalhava conteúdos distintos. No entanto, é possível notar desenvolvimento na escrita matemática do aluno.

Figura 9 - Enunciado da tarefa E

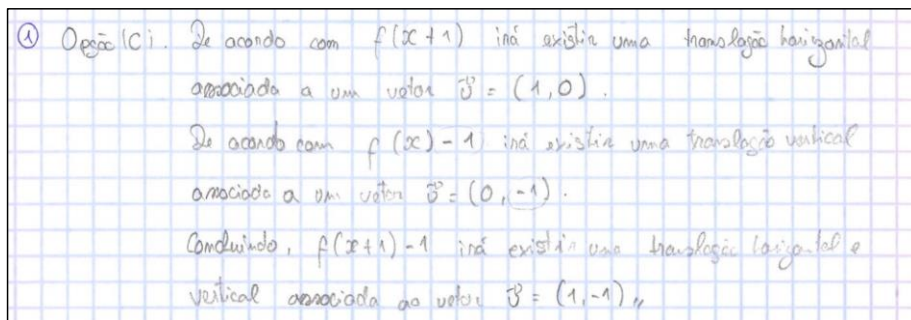


Nesta questão, era pedido aos alunos que indicassem as transformações que se devem aplicar ao **gráfico** cartesiano de uma função f de modo que o resultado seja o gráfico cartesiano de uma outra função h . Com isto, era pretendido que os alunos mobilizassem os conteúdos aprendidos previamente e usassem terminologia matemática adequada.

Neste exemplo, em particular, esperava-se que os alunos entendessem, e demonstrassem esse entendimento por escrito, que $f_1(x) = f(x + 1)$ indica que o gráfico cartesiano da função f sofre uma translação horizontal associada ao vetor $(-1, 0)$, que $f_2(x) = f(x + 1) - 1$ mostra que o gráfico cartesiano de $f_1(x)$ sofreu uma translação vertical associada ao vetor $(0, -1)$. Um exemplo de uma resolução poderia ser a seguinte:

O gráfico cartesiano da função h é imagem do gráfico cartesiano da função f pela translação horizontal associada ao vetor $(-1, 0)$, seguida de uma translação vertical associada ao vetor $(0, -1)$.

Figura 10 – Resolução da alínea 1 da tarefa E pelo aluno A3

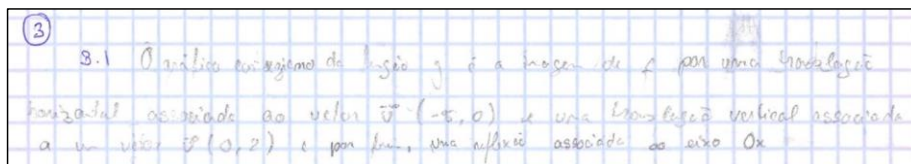


Nesta resolução, percebemos que o aluno é mais rigoroso na escrita do seu pensamento, em comparação com as tarefas anteriores, ainda que os temas trabalhados sejam distintos.

Contudo, num momento durante a aula, questionei o aluno sobre “o que é que se mexe? Irá haver uma translação relativamente a quê?”. Após feedback, o aluno ficou a entender a necessidade de dizer que o gráfico cartesiano das funções são imagens de gráficos cartesianos de outras funções através transformações, e não a função em si.

Na mesma tarefa, foi pedido aos alunos que indicassem as transformações geométricas que se devem aplicar ao **gráfico** cartesiano de uma função f de modo que o resultado seja o gráfico cartesiano de uma outra função g (figura 1).

Figura 11 – Resolução da alínea 3.1 da tarefa E



Note-se que, na mesma tarefa, o aluno alterou a sua escrita para uma mais rigorosa e correta. Nesta alínea, já refere que o gráfico cartesiano da função g é imagem do gráfico cartesiano de f , ainda que não utilizando as mesmas palavras. Isto demonstra não só a importância de problemas para incentivar a escrita matemática como também a importância de feedback para o desenvolvimento do pensamento do aluno.

De modo geral, considero que a escrita evidenciada nesta resolução apresenta os seguintes níveis, tendo em conta as duas resoluções e a melhoria evidenciada na figura 11.

Clareza (N3): As ideias são precisas, assim como o vocabulário utilizado. O aluno recorre a representações adequadas.

Rigor e Lógica (N3): O aluno revela raciocínio e coerência nos registos escritos, manifestando conexão entre as ideias.

Fundamentação e conhecimento (N2): O aluno justifica razoavelmente os seus processos ou ideias. O aluno revela, algumas vezes, o domínio de aspetos importantes sobre o assunto.

Resultados (Aluno 4 – A4)

Figura 12 – Alínea 3 da tarefa C

3. Considere as seguintes funções:

- $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = -3x + 4$
- $g: \{-1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, definida pela tabela:

x	-1	2	3	4
$g(x)$	5	2	6	1

- $h: [1, 5[\rightarrow \{1, 2\}$ cujo gráfico se representa na figura seguinte:

Indique, justificando, o valor lógico de cada uma das seguintes afirmações.

- A função g é sobrejetiva
- A função h é bijetiva
- A função f é injetiva

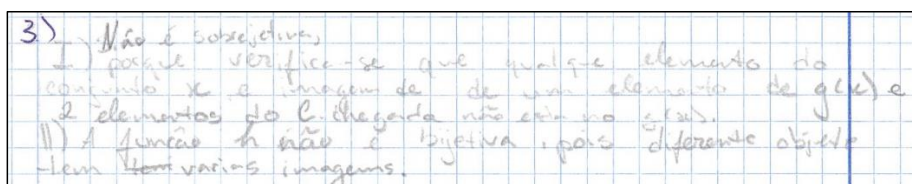
Na alínea 3 da tarefa C, pretendia-se que os alunos analisassem as diferentes funções, representadas também de formas distintas, e que justificassem o valor lógico das mesmas. O objetivo principal da tarefa era os alunos compreenderem e aplicarem bem o conceito de função injetiva e sobrejetiva, mobilizando os conhecimentos adquiridos de forma rigorosa e cientificamente correta.

Um exemplo de uma resolução da alínea 3 I poderia ser a seguinte:

A função g não é sobrejetiva uma vez que $D_f' = \{1, 2, 5, 6\}$ e, portanto, $3, 4 \notin D_f'$ pelo que não existe nenhum objeto do domínio cuja imagem seja 3 ou 4.

Ou, simplesmente: $3 \in B \nexists x \in D_f: g(x) = 3$.

Figura 13 - Resolução



Analisando a resolução do aluno, podemos notar utilização de terminologia incorreta. O aluno usa “conjunto x ” e “imagem de um elemento de $g(x)$ ” para referir-se a “conjunto dos objetos ou domínio” e “imagem de um elemento do contradomínio ou conjunto das imagens”, respetivamente. Desta forma, ainda que consiga compreender a intenção do aluno, i.e. demonstrou perceber que existem elementos do conjunto de chegada que não são imagem de nenhum objeto do domínio, mostrou dificuldades na sua escrita, não sendo esta, de todo, criteriosa.

Assim, relativamente aos critérios da Tabela 56 considero que a escrita evidenciada nesta resolução apresenta os seguintes níveis.

Clareza (N1): O vocabulário é incorreto ou incompreensível.

Rigor e Lógica (N1): O aluno revela algum raciocínio e coerência nos seus registos escritos, a par de alguma conexão entre as ideias. Contudo, não aplica corretamente conceitos matemáticos, demonstrando pouca fluência nos mesmos.

Fundamentação e conhecimento (N2): O aluno justifica razoavelmente os seus processos ou ideias. O aluno nem sempre revela domínio dos conteúdos.

Relativamente a esta tarefa, o seu feedback foi por escrito e submetido no classroom, num momento posterior à aula da sua realização. No feedback, explico a importância da utilização de terminologia correta e clara e que, ainda que se entenda o que o aluno quer explicar, a mesma não é matematicamente correta.

Figura 14 – Alínea 2.3 + Resolução da questão aula

2.3. Considera a função $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = h(2x - 1) - 3$.
Indica a transformação ou a sequência de transformações geométricas para obter o gráfico cartesiano de g a partir do gráfico cartesiano de h .

A transformação geométrica para obter o gráfico g a partir do gráfico h é uma translação horizontal sobre o vetor $(0,1)$ com a dilatação do eixo x por $\frac{1}{2}$ e uma translação vertical $(-3,0)$.

Ainda que o conteúdo trabalhado em ambas as questões seja diferente, podemos notar que a abordagem do aluno quanto à escrita de respostas é distinta. Este aluno não esteve presente na aula em que foi realizada a tarefa E, que trabalhava as transformações do gráfico de funções. Ainda assim, podemos comparar a sua resolução com as dos colegas anteriores, que necessitaram feedback e resolver mais problemas para vermos melhoria na escrita, e notar que os níveis de desempenho são iguais aos demais colegas. O aluno entende as transformações que ocorrem ao gráfico cartesiano de g , no entanto, não nota que a ordem das transformações origina gráficos cartesianos distintos e que, por isso, a primeira transformação a ocorrer deveria a contração horizontal de coeficiente $\frac{1}{2}$ e posteriormente ocorre a translação associada ao vetor $(1, -3)$, além de utilizar o termo “translação vertical de vetor $(-3,0)$ ”, o que representa uma translação horizontal.

De modo geral, considero que a escrita evidenciada nesta resolução apresenta os seguintes níveis:

Clareza (N2): As ideias são precisas, mas o aluno utiliza vocabulário pouco preciso ou compreensível. O aluno recorre a representações pouco adequadas.

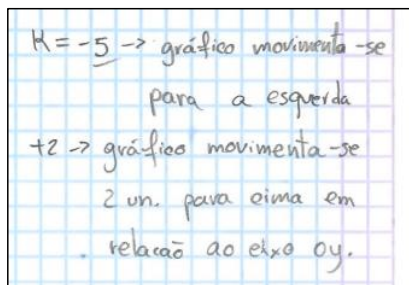
Rigor e Lógica (N2): O aluno revela algum raciocínio e coerência nos seus registos escritos, a par de alguma conexão entre as ideias.

Fundamentação e conhecimento (N2): O aluno justifica razoavelmente os seus processos ou ideias. O aluno revela, algumas vezes, o domínio de aspetos importantes sobre o assunto.

Resultados (Aluno 5 – A5)

Consideremos, como ponto de partida para este aluno, o enunciado da figura 1 e a resolução do mesmo:

Figura 15 – Resolução da alínea 3.1 da tarefa E



A realização da tarefa E foi a pares, tendo o Aluno 5 realizado a mesma com o Aluno 1. Assim, podemos ver que a escrita matemática de ambos apresentam as mesmas características, sendo o feedback oferecido ao Aluno 1 foi o mesmo para o Aluno 5.

Clareza (N1): O vocabulário é incorreto ou incompreensível. As representações são inadequadas (evidente na utilização de “+2 →”).

Rigor e Lógica (N1): O aluno revela algum raciocínio e coerência nos seus registos escritos, a par de alguma conexão entre as ideias. Contudo, não aplica corretamente conceitos matemáticos, demonstrando pouca fluência nos mesmos.

Fundamentação e conhecimento (N1): O aluno justifica os seus processos ou ideias de forma imprecisa, não revelando dominar aspetos importantes sobre o assunto.

Na última tarefa, foi apresentada uma questão semelhante à anterior. O enunciado e resolução da mesma estão na figura abaixo.

Figura 16 – Enunciado + Resolução

2.3. Considera a função $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = h(2x - 1) - 3$.
Indica a transformação ou a sequência de transformações geométricas para obter o gráfico cartesiano de g a partir do gráfico cartesiano de h .

$g(x) = h(2)(-1)(-3)$

Dilataçao segundo o eixo Oy (2) anda 1 Unidade para a direita (-1) desce 3 unidades (-3)

Primeiro a função $g(x)$ sofre uma dilataçao segundo o eixo Oy , depois move-se em funcão do vetor $(1,0)$ e depois em funcão do vetor $(0,-3)$.

Apesar da tarefa E ter sido realizada a pares e ambos os alunos 1 e 5 terem apresentado a mesma resolução, foi a última tarefa que me permitiu compreender como ambos os alunos desenvolveram a sua maneira de escrever matemática e a diferença entre os mesmos.

A resolução do Aluno 5 permite-nos observar a tentativa do mesmo em utilizar a terminologia correta, em vez de utilizar as palavras “esquerda” e “direita” o aluno utiliza termos como “translação vertical/horizontal” e “dilatação”. No entanto, é visível que ainda pouco domina o tema das transformações do gráfico de funções. O Aluno indica que o gráfico cartesiano de $f(ax)$, $a > 1$ é imagem do gráfico de $f(x)$ como sendo uma dilatação de eixo O_y quando a mesma é na verdade uma contração de coeficiente $\frac{1}{a}$. O Aluno, portanto, não possui conhecimentos suficientes que o façam distinguir entre dilatação/contração e reflexões de eixos, acabando por misturar todos os conceitos.

Da mesma forma, o Aluno indica que a função $g(x)$ sofre uma dilatação, não mencionado o gráfico da mesma como sendo imagem da original, o que também demonstra dificuldades do aluno em compreender a base e o conceito do tema abordado.

Desta forma, relativamente aos critérios da Tabela 6, considero que a escrita evidenciada nesta resolução apresenta os seguintes níveis.

Clareza (N2): As ideias são precisas, mas o aluno utiliza vocabulário pouco preciso ou compreensível. O aluno recorre a representações pouco adequadas.

Rigor e Lógica (N2): O aluno revela algum raciocínio e coerência nos seus registos escritos, a par de alguma conexão entre as ideias.

Fundamentação e conhecimento (N1): O aluno justifica os seus processos ou ideias de forma imprecisa, não revelando dominar aspetos importantes sobre o assunto.

Os resultados analisados anteriormente podem ser sintetizados na seguinte Tabela 8, representada abaixo.

Tabela 7 – Resultados do estudo

	Clareza	Rigor e Lógica	Fundamentação e conhecimento
A1 (Antes)	N1	N1	N1
A1 (Depois)	N3	N3	N2
A2 (Antes)	N1	N1	N1
A2 (Depois)	N3	N3	N3
A3 (Antes)	N2	N1	N1
A3 (Depois)	N3	N3	N2
A4 (Antes)	N1	N1	N2
A4 (Depois)	N2	N2	N2
A5 (Antes)	N1	N1	N1
A5 (Depois)	N2	N2	N1

Comentado [GP2]: Deveria apresentar mais resultados? Estou também sem conseguir perceber como devo acabar este capítulo. Com algum comentário, alguma constatação?

CAPÍTULO VI – CONCLUSÕES

Com base no estudo realizado sobre o desenvolvimento da escrita matemática de alunos do 10º ano, foram analisadas as resoluções e verificou-se, em alguns casos, melhorias significativas ao longo do tempo. Estes resultados são deveras importantes uma vez que oferecem destaque à evolução dos estudantes no uso adequado da linguagem matemática (ainda que não simbólica) para expressar suas ideias e solucionar problemas.

Podemos notar que os alunos demonstraram uma maior habilidade em organizar seus pensamentos de forma clara e coerente ao escreverem respostas matemáticas. Ao longo do estudo, observou-se uma progressão notável na precisão e na estruturação de suas argumentações, indicando um desenvolvimento na capacidade de comunicar ideias matemáticas de maneira mais efetiva.

Como referido no capítulo anterior, os alunos aumentaram a utilização de terminologia matemática adequada, mostrando-se mais confortáveis com a linguagem específica da disciplina.

De um modo geral, o desenvolvimento da escrita matemática dos alunos pode vir a apresentar vantagens no seu desempenho académico futuro. A capacidade de comunicar ideias matemáticas de forma clara e coerente, como por exemplo explicar que o gráfico cartesiano de uma função g é a imagem do gráfico cartesiano de f por meio de transformações geométricas e não “a função g é a função f movendo-se para a direita/esquerda”, além de fortalecer a compreensão individual do aluno, prepara para enfrentar desafios mais complexos uma vez que o faz melhorar na organização dos seus pensamentos.

Essas conclusões ressaltam a importância de incentivar e promover o desenvolvimento da escrita matemática como parte essencial do processo de aprendizagem.

Importância do feedback

O feedback, oral e escrito, desempenhou um papel crucial no desenvolvimento da escrita matemática dos alunos. Foi oferecido de forma oportuna e construtiva, além de individualizada, promovendo o aperfeiçoamento contínuo de sua escrita matemática.

Consegui identificar pontos fortes e áreas de melhoria nos registos escritos dos alunos, ajudando-os a entender onde estão incorretos e onde podem melhorar a sua escrita. Com o feedback contínuo ao longo das aulas, os alunos puderam concentrar-se em aperfeiçoar aspetos específicos, i.e., a clareza, rigor e lógica e fundamentação e conhecimento.

Além de específico e construtivo, evitei que o feedback fosse “excessivo” de modo que os alunos tomassem as críticas como excessivamente negativas ou genéricas, o que poderia levá-los ao desencorajamento. Na maioria das vezes, fui sintética no feedback, fornecendo conselhos simples, que levariam logo à partida a uma melhoria, ou questões orientadoras diretas e pertinentes, de modo que o aluno percebesse logo o seu objetivo e para onde a conversa se estaria a encaminhar.

Em resumo, o feedback desempenhou um papel crucial no desenvolvimento da escrita matemática dos alunos, ainda que não seja objeto deste estudo, oferecendo uma avaliação objetiva.

Reflexão final

REFERÊNCIAS

Captivo, M. T. (2018). O contributo do feedback escrito na aprendizagem matemática de alunos do 12.º ano de escolaridade. Universidade de Lisboa.

Carta Ética para a Investigação em Educação e Formação do Instituto de Educação da Universidade de Lisboa. Diário da República, 2.ª série - N.º 52 - 15 de março de 2016. Disponível em <http://www.ie.ulisboa.pt/investigacao/comissao-de-etica>

Caseiro, C. (2008). Avaliação Formativa: Concepção, Práticas E Dificuldades. *15*(16).

Fernandes, D. (n.d.). Avaliação Formativa. *Universidade de Lisboa. Instituto de Educação.*

Fernandes, D. (2006). Para uma teoria da avaliação formativa [Review of *Para uma teoria da avaliação formativa*]. *Revista Portuguesa Da Educação, 19*.

Martinho, M. H., & Rocha, H. (2018). A escrita matemática e a intuição em Geometria. *Educação e Matemática, (149)*.

Martinho, M. H., Manrique, A. L., & Lopes, J. (2021). Written mathematics communication of future teachers from the early years of elementary school involving algebraic thinking.

Martinho, M. H., & Martins, L. G. (2021). Strategies, difficulties, and written communication in solving a mathematical problem. IEUL (2016).

ME (2013). Programa e Metas Curriculares de Matemática do Ensino Básico. Lisboa: Ministério da Educação.

MEC. (2013). Programa e Metas Curriculares de Matemática A do Ensino Secundário. Lisboa: MEC.

Pinto, R., & Rocha, M. S. (2011). A avaliação formativa: reflexões sobre o conceito no período de 1999 a 2009 [Review of *A avaliação formativa: reflexões sobre o conceito no período de 1999 a 2009*]. *Estudos Em Avaliação Educacional*, 22.

Princípios para a Ação Assegurar a todos o sucesso em matemática (1st ed.). (2017). APM.

Santos, L., & Semana, S. (2014). Developing mathematics written communication through expository writing supported by assessment strategies. *Educational Studies in Mathematics*.

Silva, M. (2005). Análise Da Produção Escrita Em Matemática: Algumas Considerações. *Ciência & Educação*, 11(3).

Silva, N. L., & Mendes, O. M. (2017). Avaliação formativa no ensino superior: avanços e contradições. *Avaliação: Revista Da Avaliação Da Educação Superior (Campinas)*, 22(1), 271–297. <https://doi.org/10.1590/s1414-40772017000100014>

ANEXOS

Anexo 1 – ficha A



MATEMÁTICA A – 10.º ANO FICHA DE TRABALHO A



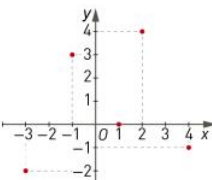
1. Considere as funções f , g e h tais que:

- a função f encontra-se representada graficamente na figura;
- $G_g = \{(-3, 5), (-1, 2), (0, 4), (1, -3), (2, -4), (4, 6)\}$;
- h tem domínio $A = \{-3, -1, 0, 1, 2, 4\}$ e é tal que $h(x) = 2x - 4$.

1.1. Indique o domínio e o contradomínio de cada uma das funções.

1.2. Calcule:

- a) $f(-3) + g(0)$ b) $f(1) - 3f(2)$
c) $(g \circ h)(1)$ d) $h(a)$, sabendo que $g(a) = 2$.



2. Considere os conjuntos $A = \{1, 2, 3\}$ e $B = \{1, 4, 9, 16\}$

Seja g a função definida por: $G_g = \{(1, 1), (2, 4), (3, 9)\}$.

- 2.1. Indique o domínio, o contradomínio e o conjunto de chegada de g .
2.2. Defina g por meio de uma expressão analítica.
2.3. Defina g através de um diagrama.

3. Considere os conjuntos $A = \{-1, 0, 1, 2\}$, $B = \{0, 1, 3, 4\}$ e $C = \{-1, 1, 5, 7\}$

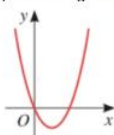
Sejam f e g funções tais que:

$$\begin{array}{lcl} f: A \rightarrow B & & g: B \rightarrow C \\ x \rightarrow x^2 & \text{e} & x \rightarrow 2x - 1 \end{array}$$

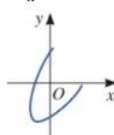
Determine o gráfico de cada uma das funções.

4. Indique qual das seguintes curvas representa o gráfico de uma função.

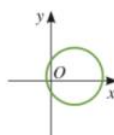
A.



B.



C.



5. Represente graficamente uma função f que satisfaça as seguintes condições:

- $D_f = [-2, 5]$
- $D'_f = [-1, 4]$
- $f(-2) > f(5)$
- $f(0) \times f(1) < 0$

6. Considere os conjuntos $A = \{1, 2\}$ e $B = \{\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}\}$.

- 6.1. O par ordenado $(\sqrt{2}, 1)$ pertence a $A \times B$? Justifique.
6.2. Represente em extensão $A \times B$.
6.3. Indique um elemento de $A^2 \times B^3$.

Anexo 2 – ficha B



MATEMÁTICA A – 10.º ANO FICHA DE TRABALHO B



1. Considere a função f de domínio \mathbb{R} definida analiticamente por $f(x) = x^2 - 2x$.
- 1.1. Considere o conjunto $A = \{0, 1, 2, 3\}$. Represente graficamente a restrição de f a A .
 - 1.2. Indique o contradomínio de $f|_A$.
 - 1.3. Represente por meio de uma tabela de $f|_{\{0, 2, 4\}}$.

2. Caracterize cada uma das funções reais de variável real definidas por:

a) $f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{x^2-4}$ b) $f(x) = \frac{x+2}{\sqrt{1-x}}$ c) $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2-1}$
d) $f(x) = \frac{x+1}{x-x^2}$ e) $f(x) = \frac{\sqrt{1-2x}}{x^2+4}$ f) $f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{x}$

3. Considere as funções f , g , h e i representadas nas figuras ao lado.

3.1. Indique o domínio, o contradomínio e os zeros de cada uma das funções.

3.2. Indique o conjunto-solução da equação $f(x) = 2$.

3.3. Indique os valores de x , tal que $g(x) = -2$.

3.4. Indique os valores de k para os quais a equação $i(x) = k$ é impossível.

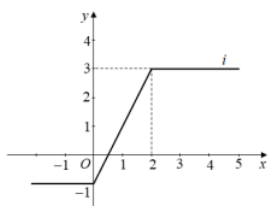
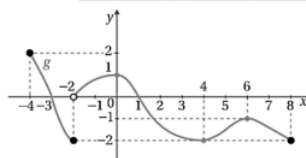
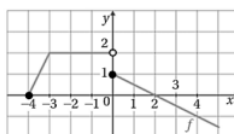
3.5. Resolva, em \mathbb{R} , cada uma das condições:

- $h(x) \leq 1$
- $0 \leq h(x) < 2$
- $-1 < i(x) \leq 3$

3.6. Para que valores de k a equação $g(x) = k$ tem o maior número de soluções?

3.7. Determine para que valores de x se tem:

- $f(x) \geq 0$
- $g(x) < 0$
- $h(x) \leq 0$



Anexo 3 – Ficha C

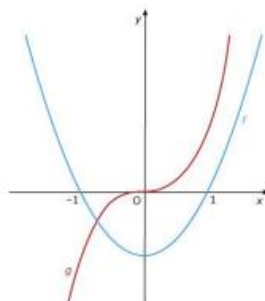
1. Esboce o gráfico de uma função f , real de variável real, tal que:

- Tenha domínio $[0, 3]$;
- Tenha contradomínio $] -1, 5]$;
- Não seja injetiva.

2. Na figura estão representados partes dos gráficos de duas funções f e g de $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definidas por $f(x) = x^2 - 1$ e $g(x) = x^3$.

Indica qual das afirmações seguinte é falsa, justificando a tua escolha.

- (A) A função g é bijetiva.
 (B) A restrição de f a $[0, +\infty[$ é uma função injetiva.
 (C) As funções f e g são sobrejetivas.
 (D) Apenas a função g é injetiva.

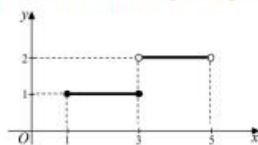


3. Considere as seguintes funções:

- $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, definida por $f(x) = -3x + 4$
- $g: \{-1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, definida pela tabela:

x	-1	2	3	4
$g(x)$	5	2	6	1

- $h: [1, 5[\rightarrow \{1, 2\}$ cujo gráfico se representa na figura seguinte:



Indique, justificando, o valor lógico de cada uma das seguintes afirmações.

- I) A função g é sobrejetiva
 II) A função h é bijetiva
 III) A função f é injetiva

4. Considere os conjuntos:

- $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$
- $B = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$
- $C = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$

e as funções f e g tais que:

- $f: A \rightarrow C$, definida por $f(x) = x - 1$
- $g: A \rightarrow B$, definida por $g(x) = x + 1$

Mostre que:

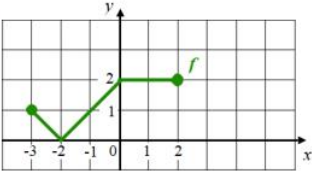
- a) a função g é bijetiva.
 b) a função f não é sobrejetiva

Anexo 4 – Ficha D



TRANSFORMAÇÕES DE GRÁFICOS

1. Na figura está representado um referencial ortonormado xOy , e nele está a representação gráfica da função f , real de variável real, de domínio $[-3, 2]$.

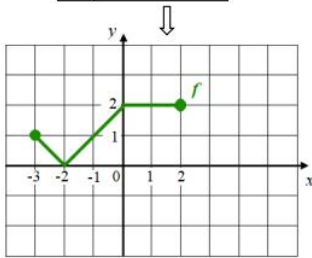
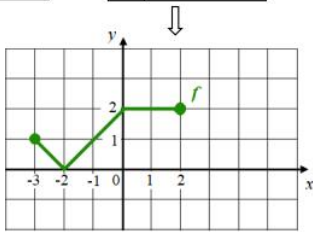


1.1. Completa as seguintes tabelas e faz a representação gráfica das funções do tipo $y = f(x) + k$, para o valor de k indicado:

x	$f(x)$
-3	
-2	
0	
2	

x	$g(x) = f(x) + 1$
-3	
-2	
0	
2	

x	$h(x) = f(x) - 3$
-3	
-2	
0	
2	



Completa a tabela com as informações necessárias e as frases (usando as expressões altera-se / não se altera):

Função	Domínio	Contradomínio	Zeros
$f(x)$			
$g(x) = f(x) + 1$			
$h(x) = f(x) - 3$			

Com a variação do parâmetro k , e em relação à função f , verifica-se que:

- o domínio das funções g e h _____;
- o contradomínio das funções g e h _____;

- os zeros das funções g e h _____.

CONCLUSÕES:

O gráfico cartesiano de uma função g definida em $D_g = D_f$ por $g(x) = f(x) + k$, é imagem do gráfico da função f pela **translação** _____ (vertical / horizontal) associada ao vetor $\vec{u} = (\quad , \quad)$.

Assim, se o ponto de coordenadas $(x, y) \in G_f$, então o ponto de coordenadas $(\quad , \quad) \in G_g$.

Em relação ao gráfico cartesiano de f , verifica-se também um deslocamento _____ (vertical / horizontal) de _____ unidades para:

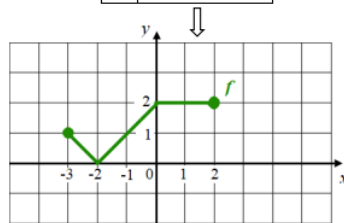
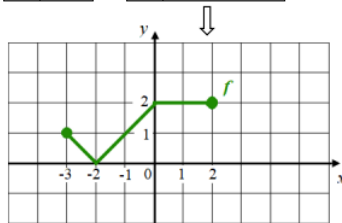
- _____ (a direita/a esquerda/cima/baixo), se $k > 0$;
- _____ (a direita/a esquerda/cima/baixo), se $k < 0$.

1.2. Completa as seguintes tabelas e faz a representação gráfica das funções do tipo $y = f(x - k)$, para o valor de k indicado:

x	$f(x)$
-3	
-2	
0	
2	

x	$g(x) = f(x+1)$
-4	
-3	
-1	
1	

x	$h(x) = f(x-2)$
-1	
0	
2	
4	



Completa a tabela com as informações necessárias e as frases (usando as expressões altera-se / não se altera):

Função	Domínio	Contradomínio	Zeros
$f(x)$			
$g(x) = f(x+1)$			
$h(x) = f(x-2)$			

Com a variação do parâmetro k , e em relação à função f , verifica-se que:

- o domínio das funções g e h _____;

- o contradomínio das funções g e h _____;
- os zeros das funções g e h _____.

CONCLUSÕES:

O gráfico cartesiano de uma função g definida em $D_g = \{x+k : x \in D_f\}$ por $g(x) = f(x-k)$, é imagem do gráfico da função f pela **translação** _____ (vertical / horizontal) associada ao vetor $\vec{u} = (\quad, \quad)$.

Assim, se o ponto de coordenadas $(x, y) \in G_f$, então o ponto de coordenadas $(\quad, \quad) \in G_g$.

Em relação ao gráfico cartesiano de f , verifica-se também um deslocamento _____ (vertical / horizontal) de _____ unidades para:

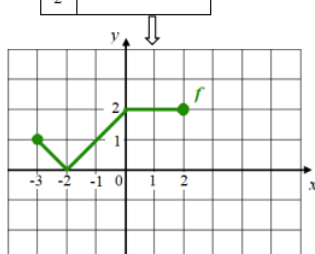
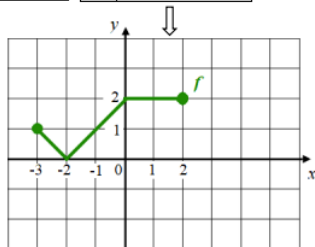
- _____ (a direita/a esquerda/cima/baixo), se $k > 0$;
- _____ (a direita/a esquerda/cima/baixo), se $k < 0$.

1.3. Completa as seguintes tabelas e faz a representação gráfica das funções do tipo $y = a \cdot f(x)$, $a > 0$, para o valor de a indicado:

x	$f(x)$
-3	
-2	
0	
2	

x	$g(x) = 2f(x)$
-3	
-2	
0	
2	

x	$h(x) = \frac{1}{2}f(x)$
-3	
-2	
0	
2	



Completa a tabela com as informações necessárias e as frases (usando as expressões *altera-se* / *não se altera*):

Função	Domínio	Contradomínio	Zeros
$f(x)$			
$g(x) = 2f(x)$			
$h(x) = \frac{1}{2}f(x)$			

Com a variação do parâmetro a , e em relação à função f , verifica-se que:

- o domínio das funções g e h _____;
- o contradomínio das funções g e h _____;
- os zeros das funções g e h _____.

CONCLUSÕES:

O gráfico cartesiano de uma função g definida em $D_g = D_f$ por $g(x) = a \cdot f(x)$, $a > 0$, é imagem do gráfico da função f por uma:

- **contração** _____ (vertical / horizontal) de coeficiente a se $0 < a < 1$;
- **dilatação** _____ (vertical / horizontal) de coeficiente a se $a > 1$.

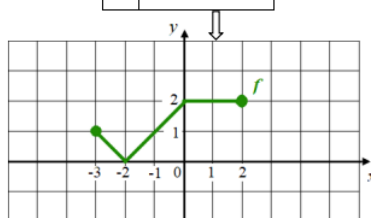
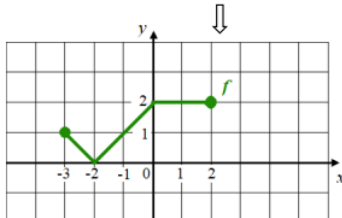
Assim, se o ponto de coordenadas $(x, y) \in G_f$, então o ponto de coordenadas $(\quad, \quad) \in G_g$.

1.4. Complete as seguintes tabelas e faz a representação gráfica das funções do tipo $y = f(a \cdot x)$, $a > 0$, para o valor de a indicado:

x	$f(x)$
-3	
-2	
0	
2	

x	$g(x) = f(2x)$
$-\frac{3}{2}$	
-1	
0	
1	

x	$h(x) = f\left(\frac{1}{2}x\right)$
-6	
-4	
0	
4	



Complete a tabela com as informações necessárias e as frases (usando as expressões altera-se / não se altera):

Função	Domínio	Contradomínio	Zeros
$f(x)$			
$g(x) = f(2x)$			
$h(x) = f\left(\frac{1}{2}x\right)$			

Com a variação do parâmetro a , e em relação à função f , verifica-se que:

- o domínio das funções g e h _____;
- o contradomínio das funções g e h _____;

- os zeros das funções g e h _____.

CONCLUSÕES:

O gráfico cartesiano de uma função g definida em $D_g = \left\{ \frac{x}{a} : x \in D_f \right\}$ por $g(x) = f(a \cdot x)$, $a > 0$, é imagem

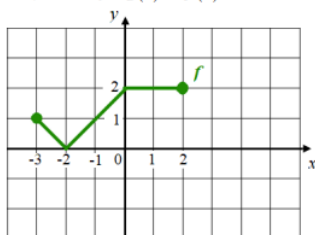
do gráfico da função f por uma:

- dilatação** _____ (vertical / horizontal) de coeficiente $\frac{1}{a}$ se $0 < a < 1$;
- contração** _____ (vertical / horizontal) de coeficiente $\frac{1}{a}$ se $a > 1$.

Assim, se o ponto de coordenadas $(x, y) \in G_f$, então o ponto de coordenadas $(\quad, \quad) \in G_g$.

1.5. Completa as seguintes tabelas e faz a representação gráfica para a função $g(x) = -f(x)$.

x	$f(x)$	x	$g(x) = -f(x)$
-3		-3	
-2		-2	
0		0	
2		2	



Completa a tabela com as informações necessárias e as frases (usando as expressões altera-se / não se altera):

Função	Domínio	Contradomínio	Zeros
$f(x)$			
$g(x) = -f(x)$			

Em relação à função f , verifica-se que:

- o domínio da função g _____;
- o contradomínio da função g _____;
- os zeros da função g _____.

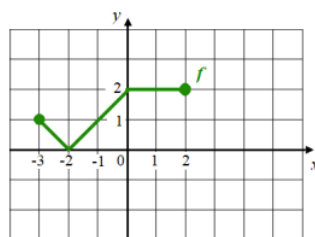
CONCLUSÕES:

O gráfico cartesiano de uma função g definida em $D_g = D_f$ por $g(x) = -f(x)$ é imagem do gráfico da função f por uma pela **reflexão de eixo** _____ (Ox / Oy).

Assim, se o ponto de coordenadas $(x, y) \in G_f$, então o ponto de coordenadas $(\quad, \quad) \in G_g$.

1.6. Completa as seguintes tabelas e faz a representação gráfica para a função $g(x) = f(-x)$.

x	$f(x)$	x	$g(x) = f(-x)$
-3		-2	
-2		0	
0		2	
2		3	



Completa a tabela com as informações necessárias e as frases (usando as expressões altera-se / não se altera):

Função	Domínio	Contradomínio	Zeros
$f(x)$			
$g(x) = f(-x)$			

Em relação à função f , verifica-se que:

- o domínio da função g _____;
- o contradomínio da função g _____;
- os zeros da função g _____.

CONCLUSÕES:

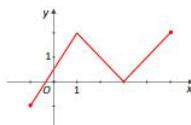
O gráfico cartesiano de uma função g definida em $D_g = \{-x : x \in D_f\}$ por $g(x) = f(-x)$ é imagem do gráfico da função f por uma pela **reflexão de eixo** _____ (Ox / Oy).

Assim, se o ponto de coordenadas $(x, y) \in G_f$, então o ponto de coordenadas $(\quad, \quad) \in G_g$.

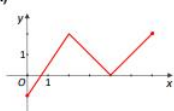
Anexo 5 – Ficha E



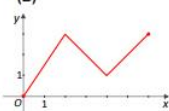
1. Seja f a função cujo gráfico cartesiano está totalmente representado na figura ao lado.
Seja h a função definida por $h(x) = f(x + 1) - 1$.
Indica, justificando, em qual das opções seguintes pode estar representada o gráfico cartesiano da função h ?



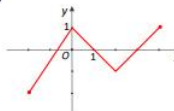
(A)



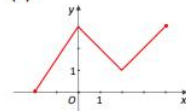
(B)



(C)



(D)



2. Dadas duas funções f e g , sabe-se que o gráfico cartesiano da função g obtém-se a partir do gráfico cartesiano da função f , aplicando-lhe uma translação de vetor $\vec{u}(-2, 3)$.
Define a função g , escrevendo-a na forma $f(x + a) + b$.
3. Seja f uma função de domínio \mathbb{R} .
Sabe-se que a função f tem exatamente três zeros: -2 , 3 e 5 .
- 3.1. Considera a função g de domínio \mathbb{R} e definida por $g(x) = 2 - f(x + 5)$.
Indica as transformações geométricas que deves aplicar ao gráfico cartesiano de f para obteres o gráfico cartesiano de g .
- 3.2. Considera, agora, a função h de domínio \mathbb{R} definida por $h(x) = f(x - k)$, $k \in \mathbb{R}$.
Sabe-se que a soma dos zeros da função h é igual a 4 .
Determina o valor de k .
4. Sabe-se que h é uma função bijetiva tal que $h(5) = -1$.
Determina, o conjunto-solução da equação $h(2x - 1) + 1 = 0$.
5. Sejam f e g duas funções afins, tais que $g(x) = -2x + 3$.
Sabe-se que $g(x) = -1 + f(x - 2)$.
- 5.1. Indica a transformação ou a sequência de transformações geométricas para obter o gráfico cartesiano de g a partir do gráfico cartesiano de f .
- 5.2. Determina $f(-1)$.
6. Seja $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida por $h(x) = 2x^2 + 3x - 1$.
- 6.1. Averigua se h é injetiva.
- 6.2. Estuda h quanto à paridade.

Anexo 6 – Questão Aula



Questão para avaliação - 4 (2.ºP) Matemática A



Data: 17 de março Professor: João Ferreira

Nome do aluno _____ N.º _____ Turma _____

Classificação (QA4) _____

Classificação Final _____ Assinatura do Prof. _____ Assinatura do EE _____

1. Considera a função f , definida em \mathbb{R} , tal que:

- $f(-5) = 1$
- $f(5) = 2$
- $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = -f(-x)$

Calcula $g(-5) - 3g(5)$

2. Considere a função $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $h(x) = 2x^2 - 50$.

2.1. Justifica que a função h é não injetiva.

2.2. Estuda h quanto à paridade.

2.3. Considera a função $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $g(x) = h(2x - 1) - 3$.

Indica a transformação ou a sequência de transformações geométricas para obter o gráfico cartesiano de g a partir do gráfico cartesiano de h .

3. Considera as funções reais de variável real f e g definidas por $g(x) = 2x - 3$ e $f(x + 1) = g(x)$.
Mostra que $f(x) = 2x - 5$.

Anexo 7 – 1º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p><u>27 de fevereiro 2023</u></p> <p>Hora: 08:00 às 09:45</p>	<p>Funções: Generalidades sobre funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Revisões sobre funções ▪ Produto cartesiano de dois conjuntos, gráfico de uma função ▪ Resolução de uma ficha de trabalho (ficha A)
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recordar o conceito de função ▪ Definir produto cartesiano de dois conjuntos ▪ Definir gráfico de uma função ▪ Resolução de uma ficha de trabalho (ficha A) 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificar o produto cartesiano de dois conjuntos ▪ Identificar o gráfico de uma função 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificar domínio, conjunto de chegada, contradomínio, objeto e imagem de uma função ▪ Representar graficamente uma função ▪ Perceber, dado um gráfico cartesiano, se este representa o gráfico de uma função.
CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicação escrita matemática ▪ Resolução de tarefas matemáticas 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definição de função ▪ Distinção entre domínio, contradomínio e conjunto de chegada. ▪ Análise gráfica de funções ▪ Formas de representação de uma função ▪ Resolver problemas envolvendo análise e interpretação gráfica 	
RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho ▪ Quadro branco ▪ Projetor 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho
METODOLOGIA DE TRABALHO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposição teórica ▪ Trabalho individual/pares 	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo. 	
DESENVOLVIMENTO DA AULA	
<p>A aula será dividida em três momentos, correspondendo respetivamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entrada inicial dos alunos (5 minutos) 	

- Exposição teórica e exercícios de aplicação direta (70 minutos);
- Resolução da ficha de trabalho (15 minutos);

➤ **MOMENTO I (08:15-08:20)**

Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.

➤ **MOMENTO II (08:20-09:30)**

Este momento terá início com a exposição do sumário.

A professora deverá fazer a exposição da teoria mencionada no sumário, utilizando suporte PowerPoint, devendo esta exposição ser complementada com exemplos e exercícios práticos do manual, de aplicação da teoria dada.

A professora deve procurar a participação ativa dos alunos nos momentos de exposição teórica e nos momentos dedicados à sua prática.

Por último, a professora deve entregar a ficha de trabalho aos alunos, indicando que dispõem dos últimos 15 minutos para a realizar. Deve também indicar que a ficha poderá continuar a ser resolvida na aula seguinte.

➤ **MOMENTO III (09:30-09:45)**

Durante a realização da tarefa, a professora circula pela sala a fim de:

- Apoiar os alunos, através do questionamento, em eventuais dificuldades inerentes à resolução da tarefa
- Observar as diferentes respostas dadas pelos alunos

Anexo 8 – 2º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p><u>1 de março 2023</u></p> <p>Hora: 15:15 às 16:45</p>	<p>Funções: Generalidades sobre funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Correção da ficha de trabalho (ficha A) ▪ Restrição de uma função ▪ Função real de variável real ▪ Zeros de uma função ▪ Sinal de uma função ▪ Realização de uma ficha de trabalho (ficha B)
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sintetize da teoria lecionada na aula anterior através da correção da ficha A ▪ Definir restrição de uma função a um conjunto ▪ Recordar a definição de variável numérica ▪ Definir função real de variável real ▪ Caracterizar funções reais de variável real aplicando os conhecimentos de álgebra, lógica e teoria dos conjuntos ▪ Definir zeros de uma função ▪ Caracterizar o sinal de uma função ▪ Resolução de exercícios. 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Os alunos devem saber caracterizar uma função, real de variável real, podendo esta estar restrita por um dado conjunto. ▪ Os alunos devem saber caracterizar o sinal de uma função, real de variável real ▪ Os alunos devem saber determinar os zeros de uma função. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definir, algebricamente e graficamente, a restrição de uma função a um conjunto e entender o seu significado ▪ Caracterizar uma função real de variável real ▪ Determinar os zeros de uma função e entender o seu significado no estudo do sinal da função.
CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicação escrita matemática ▪ Resolução de tarefas matemáticas ▪ Raciocínio matemático 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplicar os conhecimentos adquiridos na aula anterior 	
RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho ▪ Quadro branco ▪ Projetor 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho
METODOLOGIA DE TRABALHO	

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Discussão coletiva de uma ficha de trabalho ▪ Exposição teórica ▪ Trabalho individual/pares
AVALIAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo.
DESENVOLVIMENTO DA AULA
<p>A aula será dividida em quatro momentos, correspondendo respetivamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entrada inicial dos alunos (5 minutos) ➤ Síntese da aula anterior / correção da ficha A (20 minutos) ➤ Exposição teórica (50 minutos) ➤ Realização da ficha de trabalho (15 minutos) <p>➤ MOMENTO I (15:15-15:20) Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.</p> <p>➤ MOMENTO II (15:20-15:40) Este momento terá início com a exposição do sumário.</p> <p>A professora deverá fazer uma síntese (oral ou escrita), através da correção da ficha de trabalho entregue na aula anterior, sobre os tópicos abordados na aula anterior, devendo procurar a participação ativa dos alunos.</p> <p>Quando for o momento da correção da ficha de trabalho, a professora deve ter em conta as diferentes resoluções dos alunos (se existirem) e expor as que melhor se adequam ao objetivo da aula.</p> <p>➤ MOMENTO III (15:40-16:30) A professora deverá fazer a exposição da teoria mencionada no sumário, utilizando suporte PowerPoint, devendo esta exposição ser complementada com exemplos e exercícios práticos do manual, de aplicação da teoria dada.</p> <p>A professora deve procurar a participação ativa dos alunos nos momentos de exposição teórica e nos momentos dedicados à sua prática.</p> <p>Por último, a professora deve entregar a ficha de trabalho (ficha B) aos alunos, indicando que dispõem dos últimos 15 minutos para a realizar. Deve também indicar que a ficha poderá continuar a ser resolvida na aula seguinte.</p> <p>➤ MOMENTO IV (16:30-16:45) Durante a realização da ficha B, a professora circula pela sala a fim de:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apoiar os alunos, através do questionamento, em eventuais dificuldades inerentes à resolução da tarefa ➤ Observar as diferentes respostas dadas pelos alunos.

Anexo 9 – 3º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p><u>3 de março 2023</u></p> <p>Hora: 08:15 às 9:45</p>	<p>Funções: Generalidades sobre funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Continuação da aula anterior. ▪ Resolução de exercícios.
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Continuação da exposição teórica iniciada na aula anterior; ▪ Resolução e discussão da ficha B. 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Os alunos devem saber caracterizar uma função, real de variável real, podendo esta estar restrita por um dado conjunto. ▪ Os alunos devem saber caracterizar o sinal de uma função, real de variável real ▪ Os alunos devem saber determinar os zeros de uma função. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Definir, algebricamente e graficamente, a restrição de uma função a um conjunto e entender o seu significado. ▪ Caracterizar uma função real de variável real. ▪ Determinar os zeros de uma função e entender o seu significado no estudo do sinal da função.
CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicação escrita matemática ▪ Resolução de tarefas matemáticas ▪ Raciocínio matemático 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores relativamente ao domínio das funções 	
RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho ▪ Quadro branco ▪ Projetor 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho
METODOLOGIA DE TRABALHO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposição teórica ▪ Trabalho autónomo/pares 	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo. 	
DESENVOLVIMENTO DA AULA	
<p>A aula será dividida em três momentos, correspondendo respetivamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Entrada inicial dos alunos (5 minutos) ➢ Continuação da exposição teórica, iniciada na aula anterior (25 minutos) 	

- Resolução e discussão de uma ficha de trabalho (60 minutos)

- **MOMENTO I (08:15-08:20)**

Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.

- **MOMENTO II (08:20-08:25)**

A professora deverá continuar a exposição da, utilizando suporte PowerPoint, devendo esta exposição ser complementada com exemplos e exercícios práticos do manual, de aplicação da teoria dada.

A professora deve procurar a participação ativa dos alunos nos momentos de exposição teórica e nos momentos dedicados à sua prática.

Deverá ainda tentar responder a todas as questões colocadas pelos alunos.

- **MOMENTO IV (9:20-9:45)**

Durante a realização da ficha B, a professora circula pela sala a fim de:

- Apoiar os alunos, através do questionamento, em eventuais dificuldades inerentes à resolução da tarefa
- Observar as diferentes respostas dadas pelos alunos.

Anexo 10 – 4º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p><u>6 de março 2023</u></p> <p>Hora: 08:15 às 9:45</p>	<p>Funções: Generalidades sobre funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Correção da ficha de trabalho (ficha B) ▪ Função injetiva, sobrejetiva e bijetiva ▪ Realização da primeira questão-aula (QA) formativa
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Esclarecimento de dúvidas acerca da ficha B, realizada na aula anterior. ▪ Definir função injetiva ▪ Definir função sobrejetiva ▪ Definir função bijetiva ▪ Resolução da primeira QA (ficha C). 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconhecer funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificar, dados os conjuntos A e B, uma função como «injetiva» se para todos os x_1 e x_2 pertencentes a A, $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ (ou, de modo equivalente $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$) e designar também uma tal função por «injeção de A em B». ▪ Identificar, dados os conjuntos A e B, uma função $f: A \rightarrow B$ como «sobrejetiva» se para todo o y pertencente a B, existir um elemento x pertencente a A tal que $y = f(x)$ e reconhecer que uma função é sobrejetiva se e somente se coincidirem os respetivos contradomínio e conjunto de chegada e designar também uma tal função por «sobrejeção de A em B» ou por «função de A sobre B». ▪ Identificar, dados conjuntos A e B, uma função $f: A \rightarrow B$ como «bijetiva» se esta é «injetiva» e «sobrejetiva».
CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicação escrita matemática ▪ Resolução de tarefas matemáticas ▪ Raciocínio matemático 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores relativamente ao domínio das funções 	

RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> Ficha de trabalho Quadro branco Projetor 	<ul style="list-style-type: none"> Ficha de trabalho
METODOLOGIA DE TRABALHO	
<ul style="list-style-type: none"> Exposição teórica Trabalho a pares 	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo. Será ainda avaliado, formativamente, a resolução da ficha C de cada aluno com o objetivo de proporcionar feedback quanto aos seus registos escritos (esta avaliação é posterior ao horário da aula). 	
DESENVOLVIMENTO DA AULA	
<p>A aula será dividida em quatro momentos, correspondendo respetivamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entrada inicial dos alunos (5 minutos) ➤ Correção de algumas questões da ficha B (15 minutos) ➤ Exposição teórica e exercícios de aplicação direta (30 minutos); ➤ Resolução da primeira QA-formativa (ficha C) (25 minutos); ➤ Discussão e correção da QA-formativa (15 minutos). <p>➤ MOMENTO I (08:15-08:20) Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.</p> <p>➤ MOMENTO II (08:20-08:35) Este momento terá início com a exposição do sumário.</p> <p>A professora deverá fazer uma síntese (oral ou escrita), através da correção da ficha de trabalho entregue na aula anterior, sobre os tópicos abordados na aula anterior, devendo procurar a participação ativa dos alunos.</p> <p>➤ MOMENTO III (08:35-09:05) A professora deverá fazer a exposição da teoria mencionada no sumário, utilizando suporte PowerPoint, devendo esta exposição ser complementada com exemplos e exercícios práticos do manual, de aplicação da teoria dada.</p> <p>A professora deve procurar a participação ativa dos alunos nos momentos de exposição teórica e nos momentos dedicados à sua prática.</p> <p>Por último, a professora deve entregar a QA aos alunos, indicando que dispõem de 20 minutos para a realizar. Deve também indicar que a tarefa deve ser resolvida numa folha à parte (ou no próprio enunciado) de forma que os alunos possam receber feedback quanto aos seus registos escritos.</p> <p>➤ MOMENTO IV (09:05-09:30) Realização da primeira QA-formativa (ficha C). No final deste momento, dever-se-á pedir aos alunos que não alterem as suas resoluções aquando da discussão coletiva.</p>	

➤ **MOMENTO V (09:30-09:45)**
Discussão coletiva da ficha C.

Anexo 11 – 5º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p>8 de março 2023</p> <p>Hora: 15:15 às 16:45</p>	<p>Funções: Generalidades sobre funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realização da ficha C – 1ª QA formativa Função par/ímpar.
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> Realização, correção e discussão coletiva (com exposição de diferentes resoluções) da QA formativa realizada; Função par/ímpar. 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> Os alunos devem ter consolidado os conhecimentos referentes a funções injetivas, sobrejetivas e bijetivas; Os alunos devem saber distinguir função ímpar de função par assim como reconhecer os gráficos dessas mesmas funções. 	<ul style="list-style-type: none"> Idênticos aos da aula 4. Identificar uma função real de variável real f como função «par» se, para todo o $x \in D_f$, $-x \in D_f$ e $f(-x) = f(x)$. Identificar uma função real de variável real f como função «ímpar» se, para todo o $x \in D_f$, $-x \in D_f$ e $f(-x) = -f(x)$. Justificar, dada uma função real de variável real ímpar f, que se $0 \in D_f$, então $f(0) = 0$. Reconhecer, dado um plano munido de um referencial ortogonal, que uma dada função é par se e somente se o eixo das ordenadas for eixo de simetria do respetivo gráfico cartesiano. Reconhecer, dado um plano munido de um referencial cartesiano, que uma dada função é ímpar se e somente se o respetivo gráfico cartesiano for «simétrico relativamente à origem O do referencial», isto é, se e somente se a imagem do gráfico pela reflexão central de centro O coincidir com o próprio gráfico.

CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicação escrita matemática ▪ Resolução de tarefas matemáticas ▪ Raciocínio matemático 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores relativamente ao domínio das funções. 	
RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho ▪ Quadro branco ▪ Projetor 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho
METODOLOGIA DE TRABALHO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposição teórica ▪ Trabalho autónomo 	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo. ▪ Será ainda avaliado, formativamente, a resolução da ficha C de cada aluno com o objetivo de proporcionar feedback quanto aos seus registos escritos (esta avaliação é posterior ao horário da aula). 	
DESENVOLVIMENTO DA AULA	
<p>A aula será dividida em quatro momentos, correspondendo respetivamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entrada inicial dos alunos (5 minutos) ➤ Realização da ficha C (35 minutos) ➤ Discussão coletiva da ficha C (30 minutos) ➤ Exposição teórica e exercícios de aplicação direta (20 minutos); <p>➤ MOMENTO I (15:15-15:20) Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.</p> <p>➤ MOMENTO II (15:20-15:55) Este momento terá início com a exposição do sumário.</p> <p>A professora deve indicar que os alunos dispõem de 35 minutos para realizar a ficha C, autonomamente.</p> <p>Sempre que possível, devem ser tiradas possíveis dúvidas aos alunos sem, no entanto, induzir os alunos à resposta mais completa. É objetivo desta ficha analisar os tipos de respostas que os alunos dão, estando estas mais completas ou não.</p> <p>Durante este momento, deve-se circular pela sala a fim de observar possíveis resoluções que possam ser discutidas no momento posterior.</p> <p>➤ MOMENTO III (15:55-16:25) Este momento será dedicado à discussão coletiva da ficha C.</p> <p>Devem ser partilhadas resoluções pelos próprios autores. Estas resoluções devem ter sido selecionadas pelo Professor no momento anterior.</p>	

Os alunos devem ser avisados que não devem fazer alterações às suas resoluções. Devem ser encorajados a utilizar o caderno diário para a correção e discussão da ficha.

Durante este momento, a professora deve procurar a participação ativa dos alunos.

Deverá ainda tirar fotografias às resoluções dos alunos, sempre que possível e pertinente.

➤ **MOMENTO IV (16:25-16:45)**

A professora deverá fazer a exposição da teoria mencionada no sumário, utilizando suporte PowerPoint, devendo esta exposição ser complementada com exemplos e exercícios práticos do manual, de aplicação da teoria dada.

A professora deve procurar a participação ativa dos alunos nos momentos de exposição teórica e nos momentos dedicados à sua prática.

Anexo 12 – 6º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p><u>10 de março 2023</u></p> <p>Hora: 08:15 às 9:45</p>	<p>Funções: Transformações do gráfico de funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Transformações do gráfico de funções; Realização da ficha D; Síntese da matéria abordada na ficha D.
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> Realização da ficha D (parte dela); Síntese da matéria abordada na ficha D. 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> Obter a imagem de uma função por uma translação; Identificar dilatação e contração vertical do gráfico de uma função; Identificar dilatação e contração horizontal do gráfico de uma função; Identificar reflexões do gráfico de uma função. 	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer, dados uma função real de variável real f, um número real c e um plano munido de um referencial cartesiano, que o gráfico cartesiano de uma função g definida em $D_g = D_f$ por $g(x) = f(x) + c$ é a imagem do gráfico cartesiano de f pela translação de vetor $\vec{u}(0, c)$. Reconhecer, dados uma função real de variável real f, um número real c e um plano munido de um referencial cartesiano, que o gráfico cartesiano de uma função g definida por $g(x) = f(x - c)$ no conjunto $D_g = \{x + c : x \in D_f\}$ é a imagem do gráfico cartesiano f pela translação de vetor $\vec{u}(0, c)$. Designar, dado um plano munido de um referencial ortogonal e um número $0 < a < 1$ (respetivamente $a > 1$), por «contração vertical (respetivamente dilatação vertical) de coeficiente a» a transformação do plano ϕ que ao ponto $P(x, y)$ associa o ponto $\phi(P)$ de coordenadas (x, ay).

	<ul style="list-style-type: none"> Reconhecer, dados uma função real de variável real f, um número $0 < a < 1$ (respetivamente $a > 1$) e um plano munido de um referencial ortogonal, que o gráfico cartesiano de uma função g definida em por $g(x) = af(x)$ é a imagem do gráfico cartesiano de f pela contração vertical (respetivamente pela dilatação vertical) de coeficiente a. Designar, dado um plano munido de um referencial ortogonal e um número $0 < a < 1$ (respetivamente $a > 1$), por «contração horizontal (respetivamente dilatação horizontal) de coeficiente a» a transformação do plano ϕ que ao ponto $P(x, y)$ associa o ponto $\phi(P)$ de coordenadas (ax, y). Reconhecer, dados uma função real de variável real f, um número $0 < a < 1$ (respetivamente $a > 1$) e um plano munido de um referencial ortogonal, que o gráfico cartesiano de uma função g definida em $D_g = \left\{ \frac{x}{a} : x \in D_f \right\}$ por $g(x) = f(ax)$ é a imagem do gráfico cartesiano de f pela dilatação horizontal (respetivamente pela contração horizontal) de coeficiente $\frac{1}{a}$. Entender como as transformações de gráficos de funções afetam os seus zeros.
CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> Comunicação escrita matemática Resolução de tarefas matemáticas Raciocínio matemático 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> Conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores relativamente ao domínio das funções 	
RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> Ficha de trabalho Quadro branco Projektor GeoGebra 	<ul style="list-style-type: none"> Ficha de trabalho

METODOLOGIA DE TRABALHO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aprendizagem de teoria através da realização de uma ficha de trabalho ▪ Trabalho autónomo
AVALIAÇÃO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo.
DESENVOLVIMENTO DA AULA
<p>A aula será dividida em cinco momentos, correspondendo respetivamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entrada inicial dos alunos (5 minutos) ➤ Realização das questões 1.1 e 1.2 da ficha D (sobre translações do gráfico de funções) (25 minutos) ➤ Síntese (20 minutos) ➤ Realização das questões 1.3 e 1.4 da ficha D (sobre dilatação e contração do gráfico de funções) (25 minutos) ➤ Síntese (15 minutos) <p>➤ MOMENTO I (08:15-08:20) Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.</p> <p>➤ MOMENTO II (08:20-08:45) Os alunos deverão realizar as questões 1.1 e 1.2 (de forma autónoma e sem ajuda) da ficha D. Nestas questões serão introduzidos às translações verticais e horizontais do gráfico de funções.</p> <p>O Professor deverá circular pela sala, controlando o tempo e verificando que os alunos estão a compreender o que está a ser feito.</p> <p>➤ MOMENTO III (08:45-09:05) Neste momento, o Professor deverá fazer a síntese da teoria com a qual os alunos se depararam na realização das questões anteriores.</p> <p>Deverá ser procurada a participação ativa dos alunos uma vez que estes, nesta aula, são os principais intervenientes na sua aprendizagem.</p> <p>O GeoGebra será utilizado como uma ferramenta na síntese e consolidação das transformações do gráfico das funções abordadas nas questões anteriores.</p> <p>MOMENTO IV (09:05-09:30) Os alunos deverão realizar as questões 1.3 e 1.4 (de forma autónoma e sem ajuda) da ficha D. Nestas questões serão introduzidos às contrações e dilatações verticais e horizontais do gráfico de funções.</p> <p>O Professor deverá circular pela sala, controlando o tempo e verificando que os alunos estão a compreender o que está a ser feito.</p> <p>➤ MOMENTO V (09:30-09:45) Neste momento, o Professor deverá fazer a síntese da teoria com a qual os alunos se depararam na realização das questões anteriores.</p>

Deverá ser procurada a participação ativa dos alunos uma vez que estes, nesta aula, são os principais intervenientes na sua aprendizagem.

O GeoGebra será utilizado como uma ferramenta na síntese e consolidação das transformações do gráfico das funções abordadas nas questões anteriores.

Anexo 13 – 7º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p><u>13 de março 2023</u></p> <p>Hora: 08:15 às 9:45</p>	<p>Funções: Transformações do gráfico de funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conclusão da ficha D. ▪ Realização da 2ª QA-formativa (Ficha F)
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conclusão da ficha D e da teoria referente às transformações do gráfico de funções; ▪ Realização da 2ª QA-formativa (Ficha E) 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resolver problemas envolvendo as propriedades geométricas dos gráficos de funções reais de variável real. ▪ Identificar, dada uma função, se esta é par ou ímpar. 	<p>Os mesmos objetivos presentes no 5º e 6º planos de aula (uma vez que as três aulas incidem no subdomínio das transformações do gráfico de funções)</p>
CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicação escrita matemática ▪ Resolução de tarefas matemáticas ▪ Raciocínio matemático 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores relativamente ao domínio das funções 	
RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho ▪ Quadro branco ▪ Projetor ▪ GeoGebra 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho
METODOLOGIA DE TRABALHO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aprendizagem de teoria através da realização de uma ficha de trabalho ▪ Trabalho individual 	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo. ▪ Será ainda avaliado, formativamente, a resolução da ficha C de cada aluno com o objetivo de proporcionar feedback quanto aos seus registos escritos (esta avaliação é posterior ao horário da aula). 	
DESENVOLVIMENTO DA AULA	

A aula será dividida em quatro momentos, correspondendo respetivamente a:

- Entrada inicial dos alunos (5 minutos)
- Realização das questões 1.5 e 1.6 da ficha D (sobre reflexões de eixo O_x e O_y do gráfico de funções) (25 minutos)
- Síntese (20 minutos)
- Realização da ficha E (2ª QA-formativa) (40 minutos)

➤ **MOMENTO I (08:15-08:20)**

Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.

➤ **MOMENTO II (08:20-08:45)**

Este momento terá início com a exposição do sumário.

Os alunos deverão realizar as questões 1.5 e 1.6 (de forma autónoma e sem ajuda) da ficha D. Nestas questões serão introduzidos às reflexões de eixo O_x e O_y do gráfico de funções.

O Professor deverá circular pela sala, controlando o tempo e verificando que os alunos estão a compreender o que está a ser feito.

➤ **MOMENTO III (08:45-09:05)**

Neste momento, o Professor deverá fazer a síntese da teoria com a qual os alunos se depararam na realização das questões anteriores.

Deverá ser procurada a participação ativa dos alunos uma vez que estes, nesta aula, são os principais intervenientes na sua aprendizagem.

O GeoGebra será utilizado como uma ferramenta na síntese e consolidação das transformações do gráfico das funções abordadas nas questões anteriores.

➤ **MOMENTO IV (9:05-9:45)**

Realização da 2ªQA-formativa, de forma autónoma.

Sempre que possível, devem ser tiradas possíveis dúvidas aos alunos sem, no entanto, induzir os alunos à resposta mais completa. É objetivo desta ficha analisar os tipos de respostas que os alunos dão, estando estas mais completas ou não.

No final da aula, os alunos deverão entregar as suas resoluções para serem analisadas num momento posterior com o objetivo de se dar feedback.

Anexo 14 – 8º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p><u>15 de março 2023</u></p> <p>Hora: 15:15 às 16:45</p>	<p>Funções: Transformações do gráfico de funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conclusão da ficha E. ▪ Resolução de exercícios do manual.
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Síntese da teoria acerca das transformações do gráfico de funções. ▪ Conclusão da ficha E referente às transformações do gráfico de funções; ▪ Resolução de exercícios 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resolver problemas envolvendo as propriedades geométricas dos gráficos de funções reais de variável real. ▪ Identificar, dada uma função, se esta é par ou ímpar. 	<p>Os mesmos objetivos presentes no 5º e 6º planos de aula (uma vez que as três aulas incidem no subdomínio das transformações do gráfico de funções)</p>
CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicação escrita matemática ▪ Resolução de tarefas matemáticas ▪ Raciocínio matemático 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores relativamente ao domínio das funções 	
RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho ▪ Quadro branco 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho
METODOLOGIA DE TRABALHO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabalho pares 	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo. ▪ Será ainda avaliado, formativamente, a resolução da ficha E de cada aluno com o objetivo de proporcionar feedback quanto aos seus registos escritos (esta avaliação é posterior ao horário da aula). 	
DESENVOLVIMENTO DA AULA	
<p>A aula será dividida em quatro momentos, correspondendo respetivamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Entrada inicial dos alunos (5 minutos) 	

- Finalização da realização da ficha E (30 minutos)
- Correção da ficha de trabalho (55 minutos)

➤ **MOMENTO I (08:15-08:20)**

Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.

➤ **MOMENTO II (08:20-08:55)**

Realização da 2ªQA-formativa, de forma autónoma.

Sempre que possível, devem ser tiradas possíveis dúvidas aos alunos sem, no entanto, induzir os alunos à resposta mais completa. É objetivo desta ficha analisar os tipos de respostas que os alunos dão, estando estas mais completas ou não.

No final da aula, os alunos deverão entregar as suas resoluções para serem analisadas num momento posterior com o objetivo de se dar feedback.

➤ **MOMENTO III (08:55-09:45)**

Este momento será dedicado à discussão coletiva da ficha E.

Devem ser partilhadas resoluções pelos próprios autores. Estas resoluções devem ter sido selecionadas pelo Professor no momento anterior.

Os alunos devem ser avisados que não devem fazer alterações às suas resoluções. Devem ser encorajados a utilizar o caderno diário para a correção e discussão da ficha.

Durante este momento, a professora deve procurar a participação ativa dos alunos.

Deverá ainda tirar fotografias às resoluções dos alunos, sempre que possível e pertinente.

Anexo 15 – 9º Plano de Aula

PLANO DE AULA	
<p>ESCOLA SECUNDÁRIA RAINHA D. LEONOR</p> <p>Matemática 10º Ano</p> <p><u>17 de março 2023</u></p> <p>Hora: 08:15 às 09:45</p>	<p>Funções: Transformações do gráfico de funções</p> <p>SUMÁRIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Resolução de exercícios do manual. ▪ Esclarecimento de dúvidas para a questão aula. ▪ Realização da QA – Sumativa.
TÓPICOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resolução de exercícios 	
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM	
GERAL	ESPECÍFICOS
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resolver problemas envolvendo generalidades sobre funções e transformações geométricas de gráficos de funções. 	
CAPACIDADES TRANSVERSAIS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicação escrita matemática ▪ Resolução de tarefas matemáticas ▪ Raciocínio matemático 	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conhecimentos adquiridos nas aulas anteriores relativamente ao domínio das funções 	
RECURSOS	
Professor	Alunos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho ▪ Quadro branco 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ficha de trabalho
METODOLOGIA DE TRABALHO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trabalho individual. 	
AVALIAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avaliação formativa: vão ser avaliadas a participação e o interesse do aluno, durante o trabalho autónomo. ▪ Será ainda avaliada, de forma sumativa, a resolução da QA (valendo esta 40 pontos). 	
DESENVOLVIMENTO DA AULA	
<p>A aula será dividida em quatro momentos, correspondendo respetivamente a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Entrada inicial dos alunos (5 minutos) ➢ Resolução de exercícios e esclarecimento de dúvidas (65 minutos) ➢ Realização da QA (20 minutos) 	

➤ **MOMENTO I (08:15-08:20)**

Este momento terá início com a entrada inicial dos alunos.

➤ **MOMENTO II (08:20-08:55)**

Os alunos deverão realizar exercícios selecionados previamente pela professora, de forma autónoma.

Sempre que possível, devem ser tiradas dúvidas aos alunos sem, no entanto, induzir os alunos à resposta mais completa. É objetivo analisar os tipos de respostas que os alunos dão, estando estas mais completas ou não.

Alertar para o feedback escrito dado anteriormente, no que toca aos registos escritos dos alunos, chamando a atenção para erros cruciais que não devem ser cometidos.

No final da aula, os alunos deverão entregar as suas resoluções para serem analisadas num momento posterior.

➤ **MOMENTO III (08:55-09:45)**

Realização da QA-sumativa, de forma autónoma.