

Relatório de atividades 2023

O ano de 2023 foi o segundo ano de funcionamento da Associação Portuguesa de Professores de Física e de Química, APPFQ, constituída a 10 de fevereiro de 2022.

Após um primeiro ano de funcionamento essencialmente dedicado a ações de ordem legal e institucional, nomeadamente a abertura do primeiro processo eleitoral e à tomada de posse dos órgãos sociais, o segundo ano foi dedicado à constituição e início de funcionamento do Centro de Formação, à realização do I Encontro Nacional e à consolidação da APPFQ como estrutura representante dos professores do grupo 510 perante os organismos oficiais, nomeadamente tomando assento no Conselho Científico do IAVE, SA.

Foi deferida a mobilidade estatutária de um docente à associação a partir de 1 de setembro de 2023, que se tem revelado importante para o funcionamento do Centro de Formação e para a APPFQ crescer e continuar a prossecução dos seus objetivos.

O Centro de Formação procedeu à auscultação das prioridades de formação, reuniu a Comissão Pedagógica e elaborou e aprovou um primeiro plano de formação. Deu início ao processo de formalização de parcerias e de protocolos com instituições de ensino superior e acompanhou, monitorizou e avaliou as ações já realizadas.

Foram emitidos, após consulta dos professores coadjuvantes à prova, pareceres relativos aos Exames Finais Nacionais de Física e Química A | prova 715, da primeira e da segunda fase, e da Prova de Aferição do 8º ano.

Manteve-se o esforço de divulgação APPFQ, tendo a associação colaborado com várias outras instituições, nomeadamente com as outras associações de congéneres de professores.

O final do ano foi dedicado à implementação das primeiras ações do Centro de Formação, elaboração dos relatórios de contas e de atividades de 2023 e do plano de atividades para 2024.

Elementos em funções à data de 20/12/2023:

Mesa da Assembleia Geral

Presidente: Adriano José Néry de Oliveira
Vice-presidente: Maria Deolinda Gonçalves da Costa Campos
Secretário: Pedro Domingos Teixeira Alves Caldeira

Vogal: Carlos Alberto Freitas Portela
Vogal: Cíntia Maria Lam Brito Palma Campos Costa
Vogal: Helena Maria Spencer Reis
Vogal: Heloísa Luz

Conselho Fiscal

Presidente: António Luís Fernandes Pedro
Vogal: Paulo Manuel da Silva Salvado Sanches
Vogal: Rosa Patrícia Henriques da Silva Gonçalves

Diretora do Centro de Formação:

Maria Helena de Lemos Ramos Dionísio

Direção

Presidente: Ana Carla Araújo Campos
Vice-presidente: Dário Filipe Veiga Zabumba
Vice-presidente: Nuno Miguel Castro Bettencourt
Vice-presidente: Pedro Nuno Moreira Brandão
Vogal: Alina Rosa Coelho Louro

Comissão Pedagógica do Centro de Formação:

Alina Rosa Coelho Louro
Maria Helena de Lemos Ramos Dionísio
Marta Cristina dos Santos de Vasconcelos e Sá
Paulo Simeão de Oliveira Ferreira de Carvalho
Sérgio Paulo Jorge Rodrigues

Elenco das principais atividades de

2023

janeiro	<p>27/1 - Análise à situação de carência de Professores de Física e de Química e parecer sobre as condições de ingresso nos Mestrados em Ensino de Física e de Química.</p> <p>28/1 - Participação no Encontro dos Centros de Formação das Associações Pedagógicas e Científicas.</p>
fevereiro	<p>8/2 - Aprovação do regulamento do Centro de Formação da APPFQ.</p>
março	<p>13/3 - Acreditação do Centro de Formação da APPFQ pelo Conselho Científico-Pedagógico de Formação Contínua (registo CCPFC/ENT-AP-0527/23).</p> <p>14/3 - Parceria com o projeto <i>Dig4AEdu – Digital for Active Education (under the Call for Proposal Erasmus+ 2023 K2 - Cooperation Partnerships / KA220-SCH)</i>.</p> <p>22/3 - Nomeação da professora Maria Helena de Lemos Ramos Dionísio para Diretora do Centro de Formação da APPFQ.</p> <p>22/3 – Nomeação da professora Alina Louro, do Agrupamento de Escolas Afonso de Albuquerque, para Coordenadora da Comissão Organizadora Local do I Encontro Nacional.</p> <p>29/3 - Nomeação dos elementos da Comissão Pedagógica do Centro de Formação da APPFQ.</p>
junho	<p>11/6 - Elaboração do Parecer sobre Prova de Aferição CN + FQ Prova 88 24 maio e 5 junho.</p> <p>26/6 - Consulta aos coadjuvantes da 1ª fase da prova 715.</p> <p>26/6 - Elaboração de um parecer sobre a 1ª fase do Exame Final Nacional de Física e Química A prova 715.</p> <p>28/6 – Representação da APPFQ por intermédio da professora Cíntia Costa no painel de júris nas Provas Públicas de Especialista em Educação, no Instituto Politécnico de Viana do Castelo.</p>
julho	<p>4/7 - Elaboração da proposta de resolução detalhada da 1ª fase Exame Final Nacional de Física e Química A prova 715.</p> <p>20/7 - Consulta aos coadjuvantes da 2ª fase da prova 715.</p>

20/7 - Elaboração de um parecer sobre a 2ª fase do Exame Final Nacional de Física e Química A |prova 715.

20/7 - Recomendação da APPFQ relativamente à Carga horária da disciplina de Física e Química A.

22/7 - Elaboração da proposta de resolução detalhada da 2ª fase Exame Final Nacional de Física e Química A |prova 715.

setembro 8/9 e 9/9 – Realização do I Encontro Nacional, na Escola Secundária Afonso de Albuquerque, na Guarda.

novembro 07/11 e 14/11 - Realização da ação de curta duração (4 horas) *Metodologias ativas e práticas de avaliação*. 1/11 - Realização da ação de curta duração (3 horas) *Projetos STEM numa abordagem transdisciplinar: Construindo um sistema de rega inteligente*.

18/11/2023 – Realização do Encontro STEAM, em Coimbra – ação de curta duração (6 horas).

21/11 e 28/11 - Realização da ação de curta duração (4 horas) *Metodologias ativas e práticas de avaliação*.

dezembro 6/12 - Aprovação do relatório de atividades e do relatório de contas 2023 e elaboração do plano de atividades para 2024.

20/12 - Assembleia Geral.

6 de dezembro de 2023

A Direção