

## Relatório de atividades 2022

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

Foi um ano pautado por ações de ordem legal e institucional, nomeadamente a abertura do primeiro processo eleitoral.

A Direção tomou posse a 30 de maio e a sua atividade centrou-se na divulgação da existência da APPFQ entre os docentes de Física e de Química e pelas Instituições relevantes.

O Ministério da Educação recebeu os representantes da APPFQ a 28 de agosto. Para além da apresentação formal, a direção aproveitou a audiência para alertar a tutela para a necessidade de resolução de problemas relativos à implementação da vertente prática dos conteúdos de Física e de Química (inexistência de funcionário de apoio aos laboratórios, tendo a APPFQ apresentado propostas concretas de alteração do artº14 do Despacho Normativo nº10-B/2018 e dos artigos 3º e 7º da Portaria nº 272-A/2017, de 13 de setembro).

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.

Gradualmente a existência da APPFQ foi sendo disseminada, tendo a associação colaborado com várias instituições, consolidando a pertinência da existência de uma estrutura representativa dos professores de Física e de Química.

O final do ano foi dedicado à elaboração do regulamento interno da APPFQ, à constituição do Centro de Formação e à elaboração do relatório de contas, do relatório de atividades e do plano de atividades para 2023.

2022	
janeiro	<p>Constituição de uma comissão de docentes fundadores e encarregues de propor os estatutos da APPFQ.</p> <p>Reuniões periódicas da comissão de docentes fundadores - debate e construção dos estatutos.</p> <p>Registo do domínio appfq.pt e criação do e-mail institucional.</p> <p>Construção da página/ficha de inscrição/base de dados de associados.</p> <p>Criação do logotipo.</p> <p>Auscultação e discussão pública dos estatutos pelos colegas.</p> <p>Verificação da possibilidade do nome/Marcação de escritura publica.</p>
10 de fevereiro	Escritura pública da Associação Portuguesa de Professores de Física e de Química
fevereiro/março	
14 de abril	Segurança social, registo, abertura de atividade, certidão de pessoa coletiva.
7 de maio	Início do processo eleitoral.
28 de maio	Data limite para a receção das listas concorrentes aos Órgãos Sociais.
	Realização das primeiras eleições da APPFQ.

30 de maio	Assembleia Geral/Tomada de Posse dos Órgãos Sociais
junho	<p>Apresentação formal da APPFQ às entidades relevantes (Presidência da República, Assembleia da República, Governo, Associações de Docentes, Sociedades Científicas, Universidades, Escolas, Sindicatos, entre outros).</p> <p>Estabelecimento de parcerias/colaboração com a SPF e com a SPQ para que os associados da APPFQ beneficiem de tarifas reduzidas nos próximos encontros promovidos pelas sociedades científicas.</p> <p>Início do processo de abertura de conta bancária.</p> <p>Consulta aos coadjuvantes da 1ª fase da prova 715.</p> <p>Elaboração de um <b>parecer</b> sobre a 1ª fase do Exame Final Nacional de Física e Química A  prova 715.</p> <p>Elaboração da proposta de <b>resolução</b> detalhada da 1ª fase Exame Final Nacional de Física e Química A  prova 715</p>
julho	<p>Validação da APPFQ na <i>TechSoup</i> Portugal.</p> <p>Consulta aos coadjuvantes da 2ª fase da prova 715.</p> <p>Elaboração de um <b>parecer</b> sobre a 2ª fase do Exame Final Nacional de Física e Química A  prova 715.</p> <p>Elaboração da proposta de <b>resolução</b> detalhada da 2ª fase Exame Final Nacional de Física e Química A  prova 715.</p>
28 de agosto	<b>Audiência formal de apresentação da APPFQ ao Ministério da Educação.</b>
setembro/outubro	<p>Apresentação da APPFQ no <i>Física 2022</i> organizado pela SPF.</p> <p>Reunião com o Núcleo de Educação Continuada da Universidade do Porto com vista a futuras colaborações.</p> <p>Divulgação oficial da APPFQ a todos os diretores das Escolas e Agrupamentos.</p> <p>Elaboração do Regulamento Interno da APPFQ.</p> <p>Participação da APPFQ numa reunião sobre as Novas Aprendizagens Essenciais de Matemática para o Ensino Secundário.</p> <p>Elaboração de um parecer sobre o modelo e a estrutura de um mestrado em Ensino da FQ.</p> <p>Elaboração do Regulamento Interno do Centro de Formação da APPFQ.</p>
novembro/dezembro	Participação num grupo de trabalho sobre a viabilidade dos MOOC ( <i>Massive Open Online Courses</i> ) na Formação Continuada de Professores.

Participação numa reunião com Grupo de Trabalho criado pelo Ministro da Educação que tem por missão elaborar propostas relativas à formação profissional de futuros educadores e professores.

Participação no Encontro dos Centros de Formação das Associações Pedagógicas de Professores promovido pela ANPRI.

Indicação do representante da APPFQ ao Conselho Científico do IAVE.

Indicação do representante da APPFQ no júri de provas para Atribuição do Título de Especialista, para o exercício de funções docentes no Ensino Politécnico de Viana do Castelo.

Finalização do Regulamento Interno.

Elaboração do relatório de contas.

Elaboração do relatório de atividades.

Elaboração do plano de atividades para 2023.

Pe'l'A Direção