

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DA UFPLP  
APRESENTADO NA ASSEMBLEIA GERAL  
28/03/2022

O presente Relatório descreve as atividades realizadas pela UFPLP desde sua última Assembleia Geral, realizada em 25/03/2021.

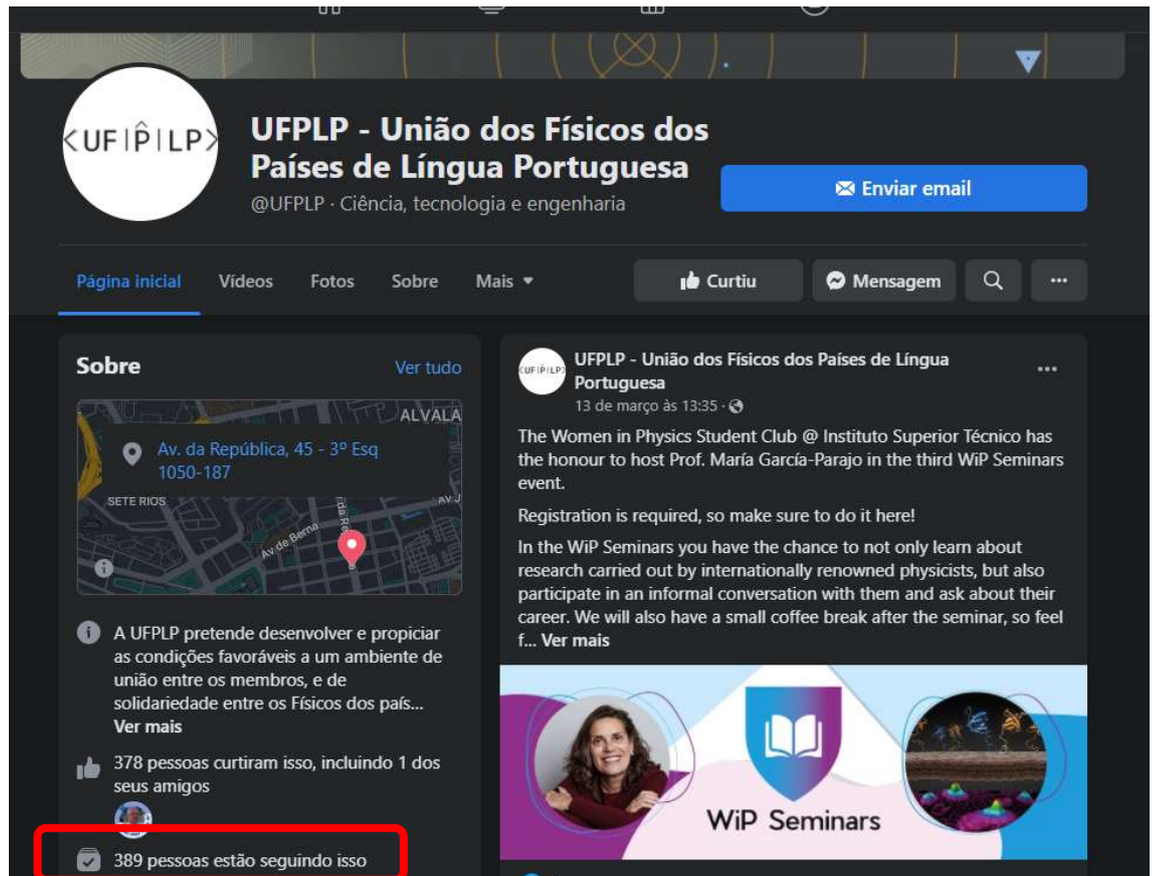
1. Criado canal da UFPLP no YouTube (por Graça Silveira):



2. Criado canal da UFPLP no Instagram (por Graça Silveira), que já conta com 62 seguidores:



3. Canal da UFPLP no Facebook conta com 389 seguidores:



The image shows a screenshot of the Facebook profile for UFPLP - União dos Físicos dos Países de Língua Portuguesa. The profile picture is a circular logo with the text <UF|Î|LP>. The name is 'UFPLP - União dos Físicos dos Países de Língua Portuguesa' and the bio is '@UFPLP · Ciência, tecnologia e engenharia'. There is a blue button for 'Enviar email'. The navigation menu includes 'Página inicial', 'Vídeos', 'Fotos', 'Sobre', and 'Mais'. The 'Sobre' section is expanded, showing a map of the location: 'Av. da República, 45 - 3º Esq 1050-187'. Below the map, there is a description of the organization's goals and a post from March 13th about 'WiP Seminars'. At the bottom of the 'Sobre' section, a red box highlights the text '389 pessoas estão seguindo isso'.

4. Canal da UFPLP no Twitter com 35 seguidores:



UFPLP - União Físicos Países Língua Portuguesa  
41 Tweets

<UF|P|LP>

Following

**UFPLP - União Físicos Países Língua Portuguesa**  
@ufplp

Promover a cooperação entre os físicos dos Países de Língua Portuguesa.  
[Translate bio](#)

Países de Língua Portuguesa [ufplp.org](https://ufplp.org) Joined August 2020

0 Following **35 Followers**

Followed by Maria Silveira, Débora, and 2 others you follow

5. Realização do Painel “A Física nos Países de Língua Portuguesa” para celebrar o dia mundial da Língua Portuguesa em 05/05/2021. O vídeo pode ser encontrado em: <http://www.sbfisica.org.br/v1/home/index.php/pt/acontece/1315-a-fisica-nos-paises-de-lingua-portuguesa>



**A Física nos Países de Língua Portuguesa:**  
**Um Breve Painel**  
**5 de maio – 10am BRT**

Conceição Abreu (moderadora)  
Jorge Mayer (Angola)  
Sónia Semedo (Cabo Verde)  
Lúcio Carvalho (São Tomé e Príncipe)  
Genito Maure (Moçambique)  
Graça Silveira (Portugal)  
Marcos Luz (Brasil)

Realização: União de Físicos de Países de Língua Portuguesa  
UFPLP

6. Submissão de candidatura ao Programa de “Apoio ao Funcionamento das Sociedades Científicas - Fundo de Apoio à Comunidade Científica (FACC)” da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Portugal): foi apresentada uma candidatura ao FACC solicitando apoio financeiro para as atividades da UFPLP em curso, nomeadamente para apoiar a mobilidade de estudantes dos países africanos de língua portuguesa, promover ações de formação à distância para professores e apoiar a 4ª CFPLP. Face ao montante atribuído, optámos por utilizá-lo nos custos de divulgação da conferência.

7. Progressos na realização da 4ª Conferência de Física de Países de Língua Portuguesa (Sónia Semedo, presidente da Comissão Organizadora):
  - Apoio institucional da CPLP
  - Apoio da EPS (3000 euros)
  - Apoio da IUPAP (5500 euros)
  - Apoio da FCT (500 euros)

8. Acordo da UFPLP com a IUPAP para o IYBSSD2022:



Agreement of support  
from União dos Físicos de Países de Língua Portuguesa - UFPLP  
to the International Year of Basic Sciences for Sustainable Development

9. Aproximação com a CPLP: reuniões em 05/08 e 29/09 dos órgãos da UFPLP com o Doutor João Ima-Panzo, Diretor de Ação Cultural e Língua Portuguesa da CPLP, e dra. Isabel Pereira Julio, Técnica da Direção para Ação Cultural e Língua Portuguesa. Apresentação da UFPLP e de sua missão. Foram identificadas ações em parceria com a UFPLP para integrar o novo Plano Estratégico e Plano de Ação de Cooperação Multilateral nos domínios da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, para o horizonte temporal 2021-2026.
10. Quatro ações foram de fato integradas ao novo Plano Estratégico e Plano de Ação de Cooperação Multilateral nos domínios da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, para o horizonte temporal 2021-2026:
  - Projeto de apoio à 4ª CFPLP
  - Projeto de apoio às Olimpíadas de Física na CPLP
  - Projeto de mapeamento da área de Física na CPLP
  - Projeto para webinários de Física em português

11. Criada a Força-Tarefa para desenvolver um Projeto Piloto de Olimpíadas de Física em Países de Língua Portuguesa (OFPLP) a ser submetido à CPLP. Participam representantes de Angola, Brasil, Cabo Verde, Moçambique, Portugal, São Tomé e Príncipe e Timor Leste. Seus membros são:

**Angola:**

Gabriel António Tula, presidente da AAF na província da Huíla  
Guido Joaquim Prego, presidente da AAF na província de Benguela,  
Anselmo Gomes Tomás, membro da AAF na província de Luanda

**Brasil:**

José David Vianna (Universidade de Brasília)

**Cabo Verde:**

Sónia Semedo (Uni-CV)  
Maria Luísa Costa

**Moçambique:**

Rui Muchaiabande (Universidade Licungo)  
Basilio Jose Augusto  
Benjamin António Curado

**Portugal:**

Maria Conceição Abreu e Silva (Sociedade Portuguesa de Física)

**São Tomé e Príncipe:**

Lúcio Carvalho (Universidade de São Tomé e Príncipe - Faculdade de Ciências e das Tecnologias)  
Manuel Penhor (Universidade de São Tomé e Príncipe - Faculdade de Ciências e das Tecnologias)  
Manuel Trindade (Direção de Ensino Secundário/Liceu Nacional)  
Carlos Miguel (Liceu Nacional)

**Timor Leste:**

Jorge Carmo António (Centro de Aprendizagem e Formação Escolar (CAFE)- Díli)  
Tiago Franco (Professor / Coordenador do CAFE de Baucau)  
Joanico Soares (Professor / Coordenador do CAFE de Baucau)  
Wilson Simões ((CAFE de Manatuto))

Coordenação de José David Vianna (Brasi), Sómia Semedo (Cabo Verde) e Anselmo Gomes Tomás (Angola).

12. Contatos com a Physis - Associação Portuguesa de Estudantes de Física (Inês Serra, presidente), sobre a possibilidade de parceria em um programa de mentoria. Nada de concreto até o momento.
13. Submissão em novembro de 2021 de candidatura da UFPLP a Observador Consultivo da CPLP (via Ministério de Negócios Estrangeiros, MNE, de Portugal).
14. Participação com intervenção da UFPLP nas IX Reunião Técnica de Pontos Focais da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP em 18/01/2022 e na IX Reunião de Ministros da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP em 19/01/2022. Foi aprovado o Plano Estratégico e Plano de Ação de Cooperação Multilateral nos domínios da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, para o horizonte temporal 2021-2026, com a inclusão dos quatro contributos da UFPLP. A UFPLP foi devidamente mencionada na Declaração Final – veja em [IX Reunião dos Ministros da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP - Declaração final](#)
15. Elaboração do projeto “Basic physics for builders” submetido ao ERASMUS+ Programme. Este projeto integra escolas de Angola, Moçambique, Cabo Verde, São Tomé e Príncipe e Portugal. Este projeto aposta fortemente no desenvolvimento de ferramentas de e-learning para o ensino da física. Iniciativa de Horácio Fernandes.
16. Realização de um vídeo assinalando o Dia Internacional das Mulheres e Raparigas na Ciência (iniciativa de Graça Silveira). O vídeo encontra-se no canal de YouTube da UFPLP.



17. Colaboração entre a União dos Físicos dos Países de Língua Portuguesa e a Ciência LP: reunião em 10/03/22 com Susana Catita, diretora-executiva do Ciência-LP. A UFPLP organizará em abril uma mesa para a série “Debates de Ciência em Português” com o tema “Física para o Desenvolvimento”.

Agradecemos à professora Conceição Abreu pelo entusiasmo e ideias, e ao professor Fernando Parente pela assessoria contabilística. E a Maria José Couceiro pela ajuda com o secretariado, a página WEB e na implementação do pagamento via cartão de crédito.

Na expectativa que este Relatório de Atividades corresponda à expectativa de nossos membros, subscrevemo-nos.

Cordialmente,



Rogério Rosenfeld

Presidente

UFPLP