

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.

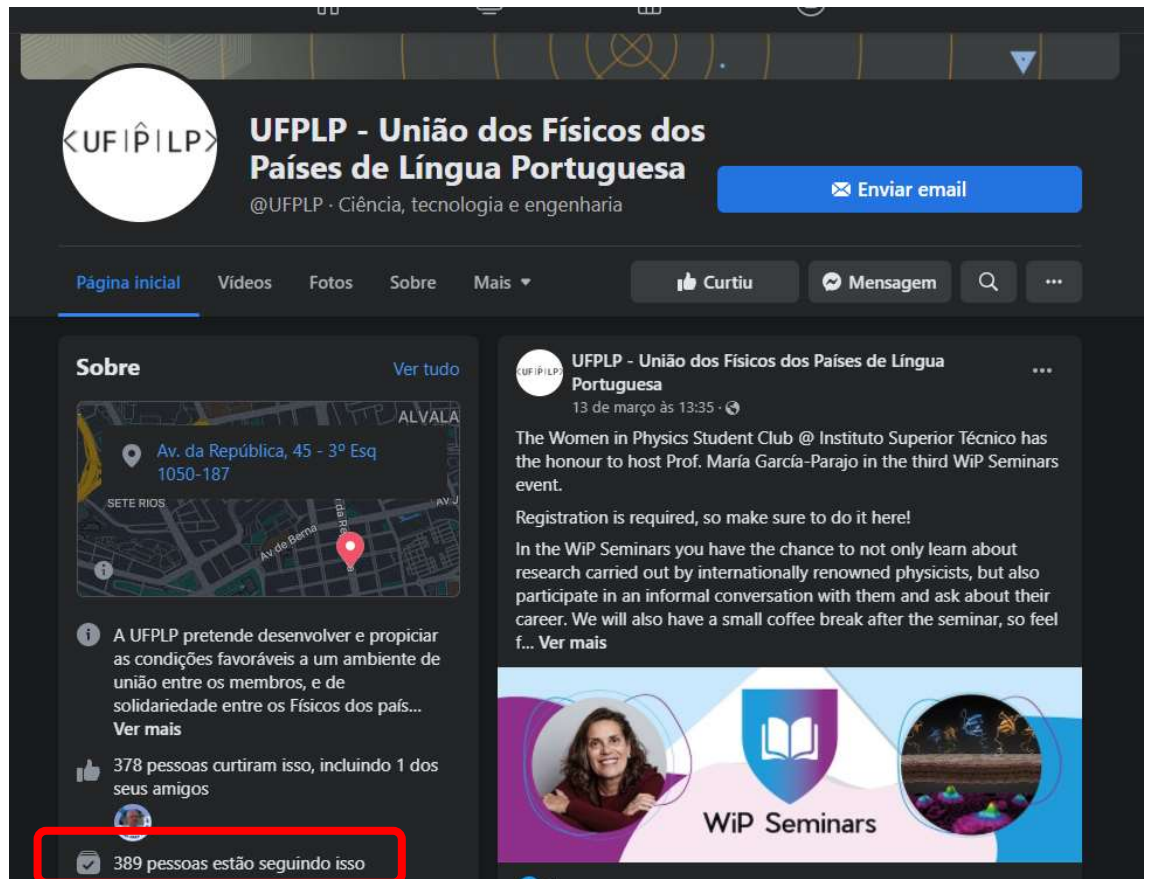
1. Criado canal da UFPLP no YouTube (por Graça Silveira):



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:



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 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)
Basílio 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), Sónia 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.

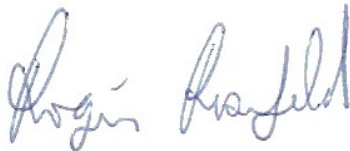


17. Colaboração entre a União dos Físicos dos Países de Língua Portuguesa e a Ciência LP: reunião em 10/03/22 com Susana Catita, diretora-executiva do Ciência-LP. A UFPLP organizará em abril uma mesa para a série “Debates de Ciência em Português” com o tema “Física para o Desenvolvimento”.

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