

## Um papo com o PET 2021

JOÃO EDUARDO DE MAGALHÃES SALVADOR<sup>1</sup>; VINÍCIUS FERRUCCI  
TAVEIROS<sup>2</sup>; BERNARDO PINTO SILVEIRA<sup>3</sup>; JULIA PACHECO NUÑEZ<sup>4</sup>;  
RENNAN PEREIRA DE SOUZA<sup>5</sup>; FERNANDO SIMÕES JUNIOR<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Universidade Federal de Pelotas – jemsalvador@gmail.com

<sup>2</sup>Universidade Federal de Pelotas – vinicius.taveiros@hotmail.com

<sup>3</sup>Universidade Federal de Pelotas – be10silveira@hotmail.com

<sup>4</sup>Universidade Federal de Pelotas – juliapnunezz@gmail.com

<sup>5</sup>Universidade Federal de Pelotas – rennan.souza@ufpel.edu.br

<sup>6</sup>Universidade Federal de Pelotas – fernando.simoes@ufpel.edu.br

## 1. INTRODUÇÃO

O grupo PET Física tem como objetivo criar e executar atividades que desenvolvam pesquisa, ensino e extensão. Com isso em mente a atividade de extensão Um Papo com o PET foi concebida e desenvolvida durante esse período de pandemia como uma forma de aproximar os alunos, professores e também o público geral, em meio ao isolamento social.

A atividade consiste em entrevistas feitas pelos petianos com um convidado relacionado à pesquisa, ensino de física ou que esteja relacionado ao grupo PET. As entrevistas têm um caráter informal, mostrando um lado mais pessoal de figuras, como professores, que normalmente conhecemos apenas no meio acadêmico formal, UFPEL, (2021).

Com a evolução da atividade para o seu segundo ano de execução, e a parceria com o Programa de Pós-Graduação em Física da UFPel, a atividade também contempla convidados relacionados ao programa de Pós-Graduação.

## 2. METODOLOGIA

Cada entrevista é planejada com antecedência. O grupo decide quem será o convidado a ser entrevistado, e quem serão os entrevistadores, através de votação interna. As perguntas são formuladas em encontros remotos, tendo como referência o uso do currículo Lattes do entrevistado.

Durante a entrevista, transmitida pela página do grupo PET Física no Facebook usando a plataforma StreamYard, tenta-se manter um ritmo e fluidez de conversa. Nas edições anteriores costumavam ser três entrevistadores, mas recentemente a quantidade foi reduzida para dois. Espera-se que assim a atividade fique mais condizente com o proposto.

## 3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Com o que foi já aprendido da plataforma durante a execução das primeiras edições ano passado, esse ano retomamos a atividade com duas professoras sendo entrevistadas: Dra. Cristina Maria Rosa, ROSA (2021) e Dra. Virgínia Alves, ALVES (2021). As entrevistas ocorreram nos dias 12 de maio e 2 de junho respectivamente. Por último, com o apoio do Programa de Pós-Graduação em Física da UFPel, tivemos como convidado o estudante egresso do programa, Dr. Maurício Moreira Soares, SOARES (2021). Estão programadas mais entrevistas

para serem realizadas durante o decorrer do ano, cujos convidados ainda serão definidos.



Figura 1: Captura de tela relativo ao desempenho da primeira edição de 2021

No ano de 2021, realizamos um total de três entrevistas, atingindo até agora 1368 pessoas, PET-Física (2021), sendo que na primeira edição desta temporada foi escolhida como entrevistada a Professora Doutora Cristina Maria Rosa. O encontro aconteceu dia doze de maio e até o momento, a entrevista alcançou um total de 674 pessoas, o que pode ser visto na Figura 1. O grupo avalia como um sucesso o episódio de abertura deste ano, nos encorajando e motivando a seguir com a atividade.



Figura 2: Captura de tela relativo ao desempenho da segunda edição de 2021

Na terceira edição da atividade, o PET Física contou com o apoio do Programa de Pós-Graduação em Física e recebeu como convidado o Dr. Maurício Moreira Soares, egresso dos cursos de Lic. e Mestrado em Física. Essa entrevista teve um alcance estimado de 342 pessoas, 18 reações no Facebook e 6 comentários, entre interações e perguntas, como podemos ver na Figura 3.



Figura 3: Captura de tela relativo ao desempenho da terceira edição de 2021

#### 4. CONCLUSÕES

O grupo acredita que pelo retorno obtido após essas edições, a atividade cumpre a função para qual foi criada. Devido a importância da atividade para os alunos dos cursos de física, o Programa de Pós-Graduação em Física passou a participar como colaborador para que os discentes do programa possam se beneficiar da atividade.

A atividade ainda está em andamento e terá mais edições, com novos entrevistados que serão ainda decididos em futuras reuniões do grupo.

Os autores gostariam de agradecer ao FNDE na condição de bolsistas.

#### 5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

**Alves, V. M., Plataforma Lattes**, 2021. Sobre. Acessado em 10 jul. 2021. Online. Disponível em: <http://lattes.cnpq.br/7125048289581244>

Pet Física. **Facebook**. Página PET Física do Facebook, 2021. Acessado em 10 jul. 2021. Online. Disponível em: <https://www.facebook.com/ufpelpetfisica>

Pet Física. **UFPEL**. Página PET Física, 2021. Petfisica. Acessado em 10 jul. 2021. Online. Disponível em: <https://wp.ufpel.edu.br/petfisica/>

**Rosa, C. M., Plataforma Lattes**, 2021. Sobre. Acessado em 10 jul. 2021. Online. Disponível em: <http://lattes.cnpq.br/9237082032521185>

**Soares, M. M., Plataforma Lattes**, 2021. Sobre. Acessado em 10 jul. 2021. Online. Disponível em: <http://lattes.cnpq.br/8518685079490633>

UFPEL. **Institucional**. Informações institucionais UFPEL, 2021. Servidores. Acessado em 10 jul. 2021. Online. Disponível em: <https://institucional.ufpel.edu.br/servidores/id/26937>