

UM PAPO COM O PET

ANDREI ROCHA FURTADO¹; ALEXANDRE VARGAS ILHA²; JULIA PACHECO NUNEZ³; LUCAS AVILA PINHEIRO⁴; RENNAN PEREIRA DE SOUZA⁵; FERNANDO JAQUES RUIZ SIMÕES JUNIOR⁶

¹Universidade Federal de Pelotas – andreirfurtado@gmail.com

²Universidade Federal de Pelotas – cafine.ilha@gmail.com

³Universidade Federal de Pelotas – juliapnunezz@gmail.com

⁴Universidade Federal de Pelotas – lucas.pinheiro@ufpel.edu.br

⁵Universidade Federal de Pelotas – ren_nanps@hotmail.com

⁶Universidade Federal de Pelotas – fernandosj@gmail.com

1. INTRODUÇÃO

Historicamente, o grupo PET-Física busca desenvolver práticas que auxiliem na formação complementar à formação do petiano, e também, busca atuar como agente transformador na sociedade. Anualmente, o grupo se reúne para refletir, aprimorar e ampliar as suas atividades, buscando sempre que possível, ampliar o seu poder transformador no âmbito da academia, na formação do petiano, e também além da universidade, buscando levar o conhecimento acadêmico para a sociedade através de atividades experimentais [1].

A atividade que focaremos aqui é denominada "Um papo com o PET". Que foi desenvolvida no período de isolamento social, com o objetivo de buscar um viés bidirecional entre a academia e a sociedade.

Ao longo do ano, o grupo, juntamente aos servidores do Instituto de Física e Matemática (IFM), buscou desenvolver um ambiente mais informal e de maior interação entre a comunidade acadêmica, sociedade e docentes do Departamento de Física. Através de entrevistas, a atividade possibilitou uma conexão entre a instituição de ensino superior e a sociedade.

2. METODOLOGIA

Para o desenvolvimento da atividade o grupo PET-Física organizou uma série de planejamentos e ensaios para a aplicação da mesma. Inicialmente o grupo realizou alguns testes relacionados à plataforma de streaming em busca de um maior alcance. Após análise, a melhor maneira de atingir um grande público fora do âmbito universitário foi através da realização das entrevistas ao vivo diretamente da página na Facebook oficial do grupo PET-Física [2].

Para a escolha dos entrevistados o grupo se reunia semanalmente com o objetivo de determinar qual seria o próximo servidor a ser convidado a participar da atividade. Para uma escolha interna mais democrática, o grupo realizava votações por meio de um formulário para determinar o próximo entrevistado.

O grupo se reunia para o desenvolvimento das questões, que pouco eram recicladas, levando em consideração que a cada semana recebíamos um servidor diferente, com diferentes formações e áreas de pesquisa. Durante essas reuniões o grupo levava em consideração o currículo lattes do entrevistado e a relação pessoal com alunos de pesquisa.

Como a atividade apresentava uma frequência de encontros semanais, com no mínimo uma hora cada, o grupo necessitou de um grande envolvimento dos petianos para que a atividade suprisse a demanda. Apesar de todos os petianos estarem envolvidos em disciplinas no calendário alternativo, o desenvolvimento da atividade, como sempre, contou com uma rotatividade entre

os petianos. A cada semana tínhamos três petianos ao vivo com o entrevistado além de um quarto, responsável pela manutenção do sistema e suporte a equipe que estava ao vivo.

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Até o presente momento realizamos um total de dez entrevistas, atingindo até agora 9020 pessoas [2]. Na primeira edição foi escolhido como entrevistado o próprio tutor como uma forma de teste, o encontro aconteceu dia vinte de junho e até o momento, a entrevista alcançou um total de 772 pessoas. O grupo avalia como sendo um episódio piloto de sucesso, nos encorajando e motivando a continuar com a atividade.

A pedido dos discentes dos cursos de física, a quinta edição da atividade ocorreu com o secretário do curso de Licenciatura em Física Diego Fersula de Moura [3]. Essa entrevista teve um alcance estimado de 834 pessoas, 48 reações no facebook e 44 comentários, entre interações e perguntas, como podemos ver na imagem abaixo.



Figura 1: Captura de tela relativo ao desempenho da quinta edição

Já na entrevista do professor Mário Lúcio Moreira [4], coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física, como podemos ver nos dados na figura abaixo, tivemos um alcance de 1264 pessoas, 40 reações e 30 comentários.



Figura 2: Captura de tela relativo ao desempenho da sétima edição

Em todos os encontros o grupo sempre contou com um número expressivo de comentários e interação com o público, como era um espaço aberto, eventualmente os servidores se depararam com questões vindas de fora, com questionamentos diversos sobre física, universidade e assuntos diversos.

A atividade serviu para que a comunidade acadêmica e a sociedade conhecesse quem são os servidores do IFM, proporcionando uma visibilidade e compreensão da realidade universitária, bem como as atividades de pesquisa que estão sendo desenvolvidas.

Os servidores eram questionados desde preferência de filmes, cultura POP, opiniões sobre determinados temas e até mesmo questões filosóficas. A partir desses momentos sérios e descontraídos, podemos ver que os servidores, assim como os discentes, passaram por diversas dificuldades acadêmicas e até mesmo pessoais. Conhecendo e desmistificando o papel do professor universitário, servidor público e cientista brasileiro.

4. CONCLUSÕES

A cada edição conseguimos observar que o engajamento do público era maior, seja compartilhando ou participando da entrevista em si.

A primeira temporada da atividade foi concluída no décimo episódio e o grupo está avaliando o aprimoramento para dar continuidade a atividade em uma segunda temporada no próximo semestre. Tivemos um retorno muito positivo da sociedade, o que é excelente já que o grupo PET-Física, em especial nos últimos anos, tem buscado aprimorar e aumentar as suas atividades de extensão, especialmente.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] PET Física. UFPel, 2020. Página oficial do grupo PET Física no site da Universidade Federal de Pelotas. Disponível em: <<https://wp.ufpel.edu.br/petfisica/>>. Acesso em: 16 set. 2020
- [2]. PET Física. Facebook, 2020. Página do grupo PET Física no site facebook. Disponível em: <<https://www.facebook.com/ufpelpetfisica>>. Acesso em: 16 set. 2020.
- [3] UFPel. Institucional, 2020. Página institucional da Universidade Federal de Pelotas sobre servidor da mesma. Disponível em: <<https://institucional.ufpel.edu.br/servidores/id/3189>>. Acesso em: 19 set. 2020.
- [4] UFPel. Institucional, 2020. Página institucional da Universidade Federal de Pelotas sobre docente da mesma. Disponível em: <<https://inst-dev.ufpel.edu.br/en/servidores/id/127551>>. Acesso em: 19 set. 2020.