## Revisão de perfil

Autores: **CAVALCANTE**, **Thainá** <sup>(1)</sup>; ALMEIDA, Ana Letícia; MOURA, Brunna Mariane; SANTOS, Heloize Maria; SOUZA, Christopher.

Em 2013, o PET Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Alagoas (UFAL) passava por um momento de grande renovação, devido à conclusão de curso de quatro membros. Assim, o ingresso conjunto de sete alunos no grupo, que vivera outra renovação recentemente, motivou o desenvolvimento de uma sequência de atividades para facilitar a adaptação à filosofia do programa. Uma delas foi a chamada Revisão de Perfil, cujo objetivo é fazer com que os membros revisem sua postura enquanto petianos, ou seja, que cada um faça uma avaliação de como está sendo o seu comportamento dentro do programa, e contribuir para a motivação desses. A atividade consiste em uma conversa do grupo com um ou dois convidados, normalmente antigos petianos tidos como boa referência em suas vidas acadêmicas e como membros do PET. O diálogo é conduzido de forma aberta, existindo espaço para possíveis questionamentos que venham a surgir. Alguns pontos são sempre levantados para que o convidado exponha sua visão, tais como: Como era o PET na sua época? O que o programa acrescentou em sua formação? Qual o comportamento e perfil esperado de um petiano? Qual mensagem você deixa para os petianos? Passado esse momento, o grupo se reúne internamente para discutir sobre as considerações e opiniões tiradas do momento. Até o momento, foram realizadas quatro reuniões nestes moldes. A partir de relatos dos petianos que participaram da atividade, percebe-se que ela tem se mostrado proveitosa tanto individualmente quanto para o grupo. As experiências transmitidas levam a reflexões sobre o que é ser petiano, postura e ações como alunos e membros do grupo, visando um melhor gerenciamento de tempo e planejamento. Através da atividade, percebe-se que, independente da época, os acontecimentos são sempre similares, o que torna ainda mais relevantes as orientações que são fornecidas.

<sup>(1)</sup> Autora principal.