

Aulas na pandemia

A pandemia e o isolamento social me fizeram repensar as minhas abordagens como professora de Ciências. Neste cenário, em que as escolas encontram-se fechadas, com o passar dos meses, as críticas à educação aumentam e nós, professores, que já não éramos valorizados, tínhamos outro desafio pela frente: como nos reinventar nesse contexto de pandemia e isolamento social?

A incerteza e a insegurança com relação à reabertura das escolas, me fez pensar em como será o aprendizado nesse “novo normal” dos meus alunos, pois até então a sala de aula era o nosso local de trocas e conexões afetivas.

Os meses foram passando e, realmente, precisei me reinventar como docente. A pandemia da Covid-19 nos fez observar e valorizar a importância do uso das tecnologias digitais como nossa grande aliada para a mediação do trabalho pedagógico. Demos início às videoaulas. As gravações das aulas já vinham nos mostrando como seria o movimento de estar longe dos alunos... No meu caso específico, a falta de estar no mesmo espaço físico que os meus alunos, com todos aqueles barulhos e os cumprimentos de “bom dia professora!” logo de manhã... Enfim, todo esse cenário só foi fazendo aumentar minha saudade.

Como as medidas de isolamento social foram permanecendo, com o passar dos meses, a necessidade de ter um contato mais direto, em que os vínculos estabelecidos com os alunos não fossem perdidos, precisou ser repensado. Afinal, a dinâmica das aulas mudaram... Agora as aulas eram realizadas de forma síncrona, através de um aplicativo de videoconferência: o Zoom. Este aplicativo proporcionou um contato mais direto com meus alunos e tornou nossos encontros num momento de grande felicidade.... É sempre

ótimo ver cada um dos estudantes, saber que estão bem e que estamos construindo, juntos, um novo 'espaçotempo' de comunicação.

Vi-me frente à outra dificuldade: Como falar sobre Ciências, em um contexto de isolamento social? Como lidar com a atitude dos nossos governantes, que neste momento, estavam negando, mais uma vez, a importância das pesquisas científicas na área da saúde e da vacinação, em especial? Porém me senti orgulhosa quando ouvi meus alunos falando da importância da higienização correta, e sobre o motivo de lavar as mãos com sabão e de usar álcool em gel para a prevenção da Covid -19. Discutimos também sobre o motivo das dificuldades da produção rápida de uma vacina por causa das características do vírus, sobre sua origem e reprodução.

Outro tema que eu pude abordar em minhas aulas foi a preservação do Meio Ambiente. Aqui em Niterói era possível observar nitidamente que o isolamento social fez bem à natureza, as ruas ficaram mais limpas, os animais puderam passear em seus habitats sem serem incomodados, os pássaros cantam ao amanhecer, as praias estão mais limpas e a natureza nos mostra sua beleza plena. Os alunos conseguiram perceber o mal que o comportamento humano inadequado pode fazer ao meio ambiente.

A importância dos cuidados com a saúde também veio à tona de uma forma diferente. Os alunos conseguiram compreender o valor do cuidado com a saúde, a importância de a cidade ser munida de hospitais de boa qualidade para atender a população e a importância da valorização dos profissionais da área da saúde.

A educação também não foi esquecida e a valorização dos professores, na minha unidade escolar, ficou visível. Mesmo com o governo a todo o momento nos desvalorizando e nos atacando, os pais e responsáveis dos alunos perceberam todo nosso esforço. Nesse contexto de pandemia nos reinventamos, utilizando vídeos, criando aulas mais dinâmicas e, assim, a qualidade do nosso ensino independente das dificuldades, foi mantida.

Esse ano nossa Feira de Ciências será um grande desafio! Por conta da pandemia. Esse ano, não vamos participar da Feira Municipal de Ciência e Tecnologia e Inovação de Niterói, como no ano passado. Neste contexto, os alunos, se desafiam a utilizar toda a sua criatividade. Este ano vamos inaugurar a nossa primeira Feira do Colégio Espaço do Saber em formato virtual, denominada "Brincando com a Ciência". Dentre as atividades para este momento, teremos um quiz sobre o Meio Ambiente e a construção de um Mural Virtual

Colaborativo sobre a importância do meio ambiente, sua preservação e suas áreas de conservação utilizando o aplicativo padlet.com.

Neste ano, de uma forma diferente, mas de muito aprendizado para mim e meus alunos, utilizamos a tecnologia a nosso favor e, assim, aprendemos mais sobre as mediações tecnológicas que podem nos ajudar na educação. Foi um ano de descobertas onde vislumbramos um futuro melhor para nós e toda sociedade. E os desafios continuam...

Sobre o autor:

Sou Gleyce Mendes de Paula, moro em Niterói e leciono Ciências Biológicas no Ensino Fundamental 2. Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Salgado de Oliveira; Graduanda em Pedagogia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ (Campus Maracanã); Estagiária no setor de Mídias e novas Tecnologias da Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia de Niterói, atuando nas unidades escolares, auxiliando os professores e alunos, no uso de recursos tecnológicos no cotidiano escolar.