

## Projeto Wi-Fi A.A.A.P.B.

O ambiente da Associação Atlética Acadêmica Pereira Barretto é um espaço de convivência dos alunos, no qual ocorre integração, desenvolvimento interpessoal, prática esportiva, projetos sociais, projetos voltados à saúde, e é um local de estudo para os alunos. A implementação da rede de internet foi essencial para os estudos, pois possibilita um acesso a materiais virtuais, visualização de prontuários eletrônicos, envio de trabalhos, entre outras possibilidades. Além disso, o acesso à rede pode-se ampliar as possibilidades de recursos e de ministração de aulas por parte dos docentes que já utilizam o espaço para as atividades curriculares. Ademais, a graduação pode contar também com o espaço da atlética para assistir aulas online e participar de teleconsultas, reuniões clínicas virtuais e de discussões de caso.

Por ser um espaço aberto ao público, todos os alunos do Campus São Paulo foram beneficiados pelo projeto, além de pós-graduandos e residentes que também frequentam o espaço. O número de alunos impactados compreende cerca de 1000 pessoas que frequentam a atlética regularmente. Além disso, trata-se de um projeto com um impacto indeterminado, já que, mesmo após os primeiros 3 anos custeados pela Associação Amigos da Escola Paulista, a Atlética promoverá uma continuidade arcando com os custos e promovendo o acesso à internet para todos.

### Relato de um dos alunos beneficiados

A instalação do Wi-Fi na AAAPB foi algo muito bom para nós que estamos lá diariamente. Para mim, especialmente, está sendo importante, pois a internet do meu apartamento é ruim e meu 4G é limitado, então posso usar o Wi-Fi da atlética para estudar e fazer as demandas da faculdade.

Além disso, posso assistir jogos de futebol e outros eventos esportivos com meus amigos. Ele é bem útil também pensando nos treinos, podemos pesquisar jogadas, tipos de marcação, dribles etc, o que permite melhorar, ainda mais, nosso desempenho.

João Conde Gaspar Peão, aluno do terceiro ano da Escola Paulista de Medicina

Fotos do projeto executado

