

ANÁLISE DA MELHORIA DAS CONDIÇÕES DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA NO RENDIMENTO ESTUDANTIL

Samuel Teixeira de Oliveira, Carolina da Silva Carvalho, Daniel Hardy Melo, Joaquim Francisco Cavalcante Neto, Giovanna Lídia Gondim Oliveira Dias, Eladio Pessoa de Andrade Filho

INTRODUÇÃO: As condições estruturais do laboratório de Anatomia Humana constituem um fator de grande importância para a realização tanto da monitoria quanto para a autoaprendizagem dos alunos. No segundo semestre de 2019, o laboratório de Anatomia Humana da Universidade Federal do Ceará - Campus Sobral recebeu uma reforma infraestrutural, a qual promoveu mais conforto e bem-estar para seus usuários. **OBJETIVO:** Avaliar a influência das melhorias nas condições estruturais do laboratório nas notas dos alunos, bem como no interesse e na frequência deles na ida ao laboratório. **METODOLOGIA:** Foi aplicado um questionário virtual, por meio da plataforma Google Forms, com 3 perguntas de múltipla escolha correlacionando as mudanças do laboratório à nota, ao interesse e à frequência dos alunos ao laboratório. Ademais, foi calculada a média da última turma (A) antes da reforma e da primeira turma (B) após na prova prática do módulo de Sistema Locomotor. **RESULTADOS:** Do total de 87 alunos, 40 responderam ao questionário. Dos que responderam, 90% julgaram que as melhorias no laboratório impactaram na nota, 92% afirmam que as mudanças tornaram a ida ao laboratório mais frequente e 92% acreditam ter se interessado mais no estudo de Anatomia. Ademais, a média da turma A foi de 7,06 enquanto a média da turma B foi de 7,51. **CONCLUSÃO:** Observou-se que as melhorias na infraestrutura do laboratório de Anatomia Humana promoveram não só a melhoria do conforto e do bem-estar, mas também despertaram mais interesse nos estudantes para frequentá-lo, bem como para se engajarem no estudo dessa ciência. No tocante às notas, observa-se um aumento da média em 6,37%, entretanto são necessários mais estudos para confirmar essa relação.

Palavras-chave: .