



Conectando vidas
Construindo conhecimento

Salão UFRGS 2021

XVII SALÃO DE ENSINO

27/09 a 1/10
VIRTUAL

Evento	Salão UFRGS 2021: XVII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	MOOCs: Introdução aos Tecidos Muscular e Nervoso
Autores	LAURA CID FLORES DOS SANTOS LISIANE BERNARDI
Orientador	MARCELO LAZZARON LAMERS

MASSIVE OPEN ONLINE COURSES (MOOCS) – Histologia: Introdução aos tecidos muscular e nervoso

“MOOCs” corresponde a Massive Open Online Courses, uma ferramenta que vêm sendo explorada e que representa a oferta de cursos abertos em diferentes plataformas de ensino. A importância de se ter um MOOCs relacionado a histologia ou a biologia dos tecidos é de grande valia, já que é uma disciplina ofertada, nos semestres iniciais, de mais de 10 (dez) cursos da UFRGS. Além disso, sabe-se que são escassos os materiais distribuídos para estudo extraclasse e que estes representam um significativo papel no melhor aproveitamento e desempenho do aluno na disciplina. Dessa maneira, o objetivo do presente trabalho foi utilizar de recursos educacionais abertos como material de apoio para estudantes tanto à nível de graduação quanto de pós-graduação, professores e/ou qualquer indivíduo que tenha interesse em adquirir conhecimento sobre o tema. Estes recursos permitem a construção do conhecimento de maneira gradual e de acordo com o tempo disponível individualmente. Como resultado ainda parcial e para alcançar o objetivo proposto, mais de 40 roteiros foram desenvolvidos abordando temas relacionados ao tecido muscular e tecido nervoso. Além dos roteiros, apresentações elaboradas através do programa PowerPoint foram desenvolvidas para organizar todo o conteúdo e servir como base para a elaboração dos vídeos. Para a conclusão total do projeto, os vídeos serão elaborados através de um programa específico para tal e conteúdos serão publicados em perfil criado na rede social Instagram, permitindo a comunicação entre os alunos e possibilitando que sejam alcançados ainda mais interessados sobre o tema.