



Conectando vidas  
Construindo conhecimento

Salão UFRGS 2021

XVII SALÃO DE ENSINO

27/09 a 1/10  
VIRTUAL

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2021: XVII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2021
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	Elaboração de um Massive Open Online Courses (MOOCs) de Histologia Básica e Cavidade Bucal: Pele, Mucosa, Glândulas Salivares e ATM
<b>Autores</b>	YASMIN MUNIZ DIAS BÁRBARA AIRES DOS SANTOS LEONARDO FRANCISCO DIEL LAURA CID FLORES DOS SANTOS SIMONE MARCUZZO MARCELO LAZZARON LAMERS
<b>Orientador</b>	LISIANE BERNARDI

## Elaboração de um Massive Open Online Courses de Histologia Básica e Cavidade Bucal

Yasmin Muniz Dias, Bárbara Aires dos Santos, Leonardo Francisco Diel, Laura Cid Flores dos Santos, Simone Marcuzzo, Marcelo Lazzaron Lamers, Lisiane Bernardi.

Massive Open Online Courses (MOOCs) são cursos abertos oferecidos em ambientes virtuais de aprendizagem, cujo público-alvo são estudantes interessados em ampliar seus conhecimentos em temas específicos. Nesse contexto, o projeto do MOOC “Histologia Básica e Cavidade Bucal: Pele, Mucosa, Glândulas Salivares e ATM” foi desenvolvido em continuidade ao MOOC de Histologia Geral, idealizado a partir de um edital da Secretaria de Educação a Distância (SEAD- UFRGS). Histologia Bucal é uma disciplina teórico-prática que estuda os tecidos que compõem as estruturas dentárias, paradentárias e as mucosas orais. Ela exige do aluno conhecimentos básicos de Histologia Geral, que devem ser adquiridos intra e extraclasse. Desse modo, cabe ao estudante buscar fontes adicionais para a fixação dos conteúdos abordados em sala de aula. Atualmente, há escassez de recursos lúdicos e didáticos referentes às respectivas áreas e, alinhado ao projeto original, este MOOC visou elaborar um material que sirva como ferramenta para aplicação EAD, seja como um complemento ao estudo ou na execução de metodologias ativas de ensino. As videoaulas e materiais de apoio poderão ser utilizados por estudantes de graduação e pós-graduação nos cursos da área da saúde ou, ainda, acadêmicos de outros cursos que queiram aprender sobre a biologia dos tecidos bucais. O curso foi estruturado a partir da introdução ao tema, seguida por 4 blocos, subdivididos em módulos. A finalização do curso será disponibilizada ao aluno, cujas atividades de Questionários forem concluídas e aprovadas (nota superior a 70%). Não há limite de tentativas. O curso prevê 20 horas para a sua execução, sendo utilizados vídeos de 5 a 15 minutos, materiais de apoio e blocos de exercícios para fixação e atividades avaliativas. Resultados parciais: foi realizada a escrita dos roteiros, a montagem do material visual, a elaboração dos recursos complementares para futura produção dos vídeos, que serão disponibilizados na plataforma LUMINA-UFRGS.