



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2020: XVI SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2020
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	ANATOMIA PARA O MOVIMENTO
<b>Autores</b>	BRUNO AGOSTINI MARQUES SERENA BASTOS BRACAGIOLI BRUNO VINICIUS DA SILVA STEPIEN
<b>Orientador</b>	TAIS MALYSZ

Atualmente é escasso o material em português disponível gratuitamente na internet com peças anatômicas de corpos humanos em estudo. No entanto, o ICBS, através do laboratório de Anatomia Humana, apresenta um acervo rico em peças anatômicas que ilustram as diversas estruturas do aparelho locomotor. A disponibilização online de imagens identificadas deste acervo proporcionará material confiável e de qualidade para a correlação dos estudos teóricos com a realidade prática. O conhecimento sobre as bases estruturais do movimento humano é fundamental para a formação de profissionais da área de saúde que atuam na prevenção e tratamento de disfunções osteoarticulares e neuromusculares. Nesse sentido, o objetivo do projeto “ANATOMIA PARA O MOVIMENTO” é o de construir um website contendo a divulgação de imagens anatômicas do acervo do Laboratório de Anatomia Humana da UFRGS, assim como proporcionar uma complementação aos estudos aos alunos de graduação, pósgraduação e comunidade em geral. O site contemplará atlas anatômico digital e estruturas associadas ao movimento humano com imagens de peças do laboratório de anatomia, abordando estruturas como fáscias, músculos e tendões, ossos e acidentes ósseos, articulações, ligamentos, inervação e vascularização; movimentos realizados por articulação; roteiros de aula prática; simulados teóricos e recursos de interação onde os usuários poderão informar algum erro de navegação ou de conteúdo que tenham encontrado, deixar suas críticas e sugestões, e esclarecer suas dúvidas. Nesta primeira etapa, contemplada por este projeto, o site será desenvolvido e serão disponibilizados os conteúdos referentes à introdução ao movimento humano (Módulo I) e anatomia funcional de membro superior (Módulo II). Em futuras propostas, serão contemplados os dois outros módulos no mesmo website: membro inferior (Módulo III) e cabeça, pescoço e tronco (Módulo IV). O site está em desenvolvimento, contemplando parcialmente os Módulos I e II.