



<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2020: XVI SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2020
<b>Local</b>	Virtual
<b>Título</b>	COVID-19: Técnica Radiográfica - Produção de material didático aos alunos e profissionais de saúde
<b>Autores</b>	PAULA HECK ZETTERMANN NÁDIA ASSEIN ARÚS GRAZIELLE OLIVEIRA STELTER DIOVANA DOS SANTOS DA MOTTA AMANDA COSTA LEITE STHEFANI PAZ BARBOSA
<b>Orientador</b>	PRISCILA FERNANDA DA SILVEIRA TIECHER

## COVID-19: Técnica Radiográfica - **Produção de material didático aos alunos e profissionais de saúde**

Autor: Paula Heck Zettermann;

Coautores: Nádia Assein Arús, Grazielle Oliveira Stelter, Diovanna Motta; Amanda Costa Leite; Sthefani Paz Barbosa; Janine Candida Toazza, Bruno de Paula

Orientador: Priscila Fernanda da Silveira Tiecher

**Justificativa:** Alunos de graduação do projeto de extensão “Rotina em serviço de radiologia odontológica e imaginologia” realizam as radiografias de pacientes encaminhados pela Secretaria Municipal de Saúde de Porto Alegre (SMS-POA). No entanto, devido a pandemia da COVID-19 os atendimentos foram cancelados e as atividades práticas foram substituídas por encontros remotos, com o intuito de produzir material de apoio didático aos profissionais da saúde. **Objetivos:** Produzir material didático audiovisual sobre a técnica radiográfica, destacando pontos a serem observados para a otimização do tempo de atendimento e redução de chances de contaminação, a fim de compartilhar esses conhecimentos com os alunos da Faculdade de Odontologia, com os profissionais da SMS-POA e com profissionais da saúde não vinculados às instituições anteriores. **Metodologia:** Alunos e professores vinculados ao projeto reuniram-se por meio da plataforma de videoconferência Google Meet, em encontros semanais, para a definição dos tópicos a serem estudados e o assunto principal dos vídeos a serem produzidos. O conteúdo teórico foi embasado na consulta de manuais e cartilhas das Associações brasileiras de radiologia e ensino odontológico. O roteiro do vídeo foi elaborado e discutido em grupo. Foram utilizadas as plataformas PowToon e ferramentas gratuitas on-line para a edição. **Resultados parciais:** O material audiovisual foi finalizado e fará parte de uma série de vídeos que será compartilhada com alunos e profissionais da saúde. A nova experiência vivenciada pelos alunos do projeto trouxe autonomia e empoderamento para a construção da aprendizagem, além de demonstrar a capacidade de superação de adversidades e o desejo de continuar contribuindo com a sociedade.