

XIII SALÃO DE  
**ENSINO**

**UFRGS**

PROGRAD RELINTER  
PROPG CAF  
SEAD SAI

CONHECIMENTO FORMACÃO INOVAÇÃO  
Salão UFRGS 2017

múltipla  
**UNIVERSIDADE**  
inovadora inspiradora

<b>Evento</b>	Salão UFRGS 2017: XIII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
<b>Ano</b>	2017
<b>Local</b>	Campus do Vale - UFRGS
<b>Título</b>	Relato de experiência em monitoria na disciplina Técnica Radiográfica
<b>Autor</b>	ANA PAULA VICARI
<b>Orientador</b>	NÁDIA ASSEIN ARÚS

**RESUMO:** Introdução – A disciplina Técnica Radiográfica faz parte do currículo da graduação em Odontologia, sendo cursada durante o terceiro semestre na Faculdade de Odontologia da UFRGS. Ela tem como objetivo proporcionar a introdução do aluno à Radiologia Odontológica, abordando técnicas radiográficas intrabuciais, processamento radiográfico, produção, natureza e propriedades dos raios-X, fatores que interferem na produção da imagem radiográfica, efeitos biológicos das radiações ionizantes e princípios de interpretação radiográfica. Trata-se de um momento muito importante na vida acadêmica, pois após os treinos em manequins, os alunos realizam seu primeiro atendimento a pacientes que são encaminhados para o Serviço de Radiologia da Faculdade. Metodologia: Auxiliar os alunos nas atividades práticas seja na tomada radiográfica, processamento do filme ou identificação de estruturas anatômicas, possíveis erros de execução e realização de representações gráficas a partir das radiografias. Conclusões: A experiência de poder rever os conteúdos trabalhados no início tem sido de grande valia, além de despertar uma vontade de seguir na área com uma pós-graduação. Percebo que os alunos se sentem mais seguros com a presença dos monitores e conseqüentemente realizam as atividades com maior eficiência, diminuindo o número de repetições e otimizando o aprendizado. Como monitora também tenho a satisfação de poder acompanhar e auxiliar os alunos no seu primeiro atendimento a pacientes, o que se torna muito gratificante, afinal é um momento marcante na jornada acadêmica de qualquer estudante.

Palavras – chaves: radiografia, odontologia.