



A constante evolução das PPRs

Renata Blümer vive e respira próteses parciais removíveis. Desde 1995 atua como técnica de laboratório em prótese dentária e desde 2019 utiliza o fluxo de trabalho digital. Ela diz que o *PartialCAD* da exocad é a ferramenta na qual ela conta e confia para obter as restaurações que deseja. Renata compartilha sua experiência com a versão mais recente do *PartialCAD 3.1 Rijeka*.

Por favor, conte-nos um pouco sobre você e o que você faz.

Eu sou Renata Blümer, brasileira, técnica em prótese dentária, especialista em prótese parcial removível. Atualmente, no laboratório, trabalho com o fluxo digital, seguindo sempre as novas tecnologias. Gosto de estudar nossa língua portuguesa e de escrever: tenho vários e-books publicados. Também faço vídeos e tenho um canal no YouTube: [PPR Digital Renata Blümer](#). Cuido da saúde, com uma alimentação saudável, praticando musculação diariamente. Na academia, libero as energias num bom treino e volto para casa renovada.

Que te motivou a se tornar uma técnica de laboratório odontológico?

Uma amiga, cirurgiã-dentista, Dra. Heloisa Fleury, apresentou-me o curso de prótese dentária da [Faculdade de Odontologia – Unicamp](#), na cidade de Piracicaba – São Paulo, e foi paixão à primeira vista, pelo curso e pela cidade.

Fale-nos um pouco sobre seu laboratório. Onde está instalado? Que tipos de restaurações você faz com mais frequência?

O laboratório vai muito além de um meio de sustento, é uma fonte de realização e está diretamente ligada ao sucesso profissional e à felicidade. Atuo exclusivamente na área de prótese parcial removível (PPR), desde 1995, e utilizo fluxo digital desde 2019. O laboratório localiza-se na cidade de Piracicaba, interior do estado de São Paulo. Minha clientela abrange a cidade de Piracicaba e região. Agora, com advento do fluxo digital, expandimos o atendimento para outras cidades, estados e países.

Que equipamento e software você usa?

Uso o software odontológico mais conhecido e utilizado, o exocad. No laboratório, trabalho com um Desktop. Para cursos e palestras, carrego comigo um notebook. Impressoras, escâneres, quer dizer, existe uma gama de opções, pois a exocad possibilita trabalhar com equipamentos de diversas marcas.

Quando e por que você começou a usar um fluxo de trabalho digital?

Iniciei com fluxo digital no final do ano de 2019. Três meses foram suficientes para transição do convencional para o digital. Hoje é fundamental que o fluxo digital seja implementado nos laboratórios de prótese para que possamos atender clínicas odontológicas modernas que utilizam a odontologia digital. O avanço tecnológico trouxe uma grande mudança na forma como se trabalha em consultório e para o laboratório de prótese e para a PPR não seria diferente.

Qual software exocad você usa e por quê?

PartialCAD, em breve: [Implantes](#), [modelos](#) e [barras](#). Porque é o melhor.

Qual é o recurso favorito do software exocad que você usa?

Dentro do *PartialCAD* todos recursos. A exocad me proporcionou escrever o primeiro livro no Brasil sobre PPR Digital. Espero com este livro estar agregando valor às PPRs e aos TPDs, auxiliando na transição da PPR convencional para a PPR digital.

“A maior vantagem do *PartialCAD* é otimização do tempo de trabalho. Esse software é fácil para iniciantes e sensacional nas mãos de especialistas.”

Quais as vantagens e desvantagens em se trabalhar com o fluxo digital com o *PartialCAD*?

Em poucas palavras, a maior vantagem é a otimização do tempo de trabalho. Inicialmente, é normal sentir uma pequena dificuldade, para aqueles que, como eu, estávamos acostumados a trabalhar nos padrões manuais, vendo a tecnologia como algo distante. Agora, por experiência própria, afirmo: é muito fácil trabalhar com o fluxo digital, já que o software da exocad é intuitivo. Como dizem: “fácil para iniciantes, sensacional nas mãos de especialistas”. Desvantagens: não vejo nenhuma desvantagem.

Como testador beta do *PartialCAD 3.1 Rijeka*, você já teve tempo de usar o software para seu trabalho.

Qual novo recurso que você mais gostou?

Sim, estou usando a versão beta do *PartialCAD 3.1 Rijeka*, no dia a dia do laboratório, mesmo em se tratando de uma versão teste. A confiança é total na qualidade do software. A versão Rijeka recebeu pequenas atualizações com grandes resultados e melhoras significativas.

Vamos dar uma olhada em um caso de PPR para ver como você usa o *PartialCAD* da exocad no seu fluxo de trabalho.

Apresento várias dicas sobre PPR Digital no meu canal no YouTube: [PPR Digital Renata Blümer](#). Está previsto para o ano de 2024 uma reciclagem no canal com várias novas dicas para o *PartialCAD* versão 3.1 Rijeka.

Como você vê a evolução da área de próteses parciais removíveis? Quais são as tendências no seu ponto de vista?

A evolução é surpreendente. A tendência é ter um avanço constante. A cada dia aumenta o número de profissionais que aderem à tecnologia dentro do mundo das PPRs digitais, espero estar contribuindo para este sucesso.

Como alguém muito respeitada na área, você tem algum conselho para os jovens, especialmente as mulheres, que estão pensando em seguir carreira como técnico em prótese dentária?

Quando iniciei na prótese parcial removível há 30 anos, era a única mulher. No fluxo digital das PPRs, sou uma das pioneras no Brasil. Assim, espero encorajar e inspirar muitas outras mulheres a trilhar o mesmo caminho.

Ok, agora é hora de fazer algumas perguntas para te conhecer melhor. Qual é a música que você mais gosta no momento? [Unstoppable](#) – Sia

Qual é o modelo de dente que você mais gosta e por quê? Canino, porque rasgam os alimentos.

Se você pudesse dar um conselho para o seu eu mais jovem, qual seria?

Aproveite sua família antes que eles partam.

Se o exocad fosse um animal, qual seria? Águia.

Uma palavra que define exocad para você? Sensacional.

31 de agosto de 2023
[exocad.com/exoblog](https://www.exocad.com/exoblog)



Renata Blümer é graduada pela Faculdade de Ciências e Letras da Universidade de Araras, também graduada no curso Técnico de Prótese Dentária pela Faculdade de Odontologia da Universidade de Piracicaba – Unicamp. Renata é autora do livro: [PPR Digital – Próteses Parciais Removíveis Digital para Iniciantes](#) e coautora do livro do livro – [Digital Thinking - A odontologia digital na prática](#). Você pode acompanhar seu trabalho no [Instagram](#) e no [YouTube](#).