

HABILITAÇÃO EM LASERTERAPIA EM ODONTOLOGIA



DURAÇÃO DO CURSO

64 horas | 6 dias



NATUREZA

Teórica, Prática e Laboratorial

OBJETIVOS

O curso visa capacitar cirurgiões dentistas na teoria e prática dos lasers e LEDs em diversas especialidades odontológicas. Destinado a graduados em Odontologia, proporciona conhecimentos amplos, desde o manejo de lasers de baixa potência até aplicações avançadas de alta potência.

BEFENÍCIOS EXCLUSIVOS

- **Incorporação de Tecnologia Avançada:**
Diferencie sua atuação no campo.
- **Agregue Valor à Prática Clínica:**
Obtenha resultados superiores pós-operatórios.
- **Procedimentos Menos Invasivos:**
Reduza o tempo clínico sem comprometer a qualidade.
- **Abordagem Dinâmica e Interdisciplinar:**
Integre-se a uma equipe interdisciplinar.
- **Mentoria Personalizada:**
Suporte contínuo após a conclusão do curso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1) Laserterapia na Odontologia;
- 2) Interação da luz com tecidos biológicos;
- 3) Introdução aos lasers e LEDs;
- 4) Uso clínico dos diferentes comprimentos de onda: leds, lasers de alta e baixa potência;
- 5) Normas e regulamentos de segurança no uso de lasers e fontes de luz;
- 6) Aspectos físicos e biológicos do uso da fotobio-modulação em Odontologia;
- 7) Interação da radiação lasers com tecidos orais;
- 8) Mecanismos de ação dos lasers em alta e baixa potência;
- 9) Diagnóstico por métodos ópticos;
- 10) Terapia fotodinâmica e ILIB;
- 11) Dosimetria;
- 12) Aplicações clínicas dos lasers em alta e baixa intensidade e LEDs nas diversas áreas da Odontologia: Cirurgia, Implantodontia e periodontia, Endodontia Oncologia e odontologia hospitalar, Odontopediatria, Dentística, Prótese, Ortodontia e DTM;
- 13) Aulas laboratoriais: Manejo dos lasers de alta e baixa potência;
- 14) Prática clínica do laser de baixa potência
- 15) Protocolos;
- 16) Discussão de casos e outros.

COORDENAÇÃO

Professora Dra. Danielle Leal Vieira

CRO-DF: 10223

- Graduação Odontologia - UnB;
- Habilitação Laser LELO USP-SP;
- Especialista em Periodontia - ABO - GO;
- Mestre em Ciências da Saúde - UnB;
- Doutora em Odontologia - UnB.



HABILITAÇÃO LASERTERAPIA ARIA - TURMA 1/ 2026

Data/Período	Assunto	Carga Horária	Professor	DIA
Módulo I				
Manha (9-13h)	Aula inaugural: apresentação dos conteúdos, entrega do material e orientações sobre funcionamento do curso.	2	Prof Danielle Leal	05/03/2026 (Quinta- feira)
	Histórico da laserterapia na Saúde			
	Aspectos éticos e legais sobre o uso da Laserterapia	2	Prof Danielle Leal	
Tarde(14:30-18:30h)	Aspectos físicos e biológicos do uso da fotobiomodulação em Odontologia		Prof Danielle Leal	
	Interação da luz com tecidos biológicos;			
	Introdução aos lasers e LEDs;			
	Normas nacionais e internacionais e regulamentos de segurança no uso de lasers e fontes de luz			
	Interação da radiação lasers com tecidos orais;	4		
Manha (8-12h)		3		
	Mecanismos de ação dos lasers de baixa potência e apresentação LightTouch	1	Prof Ana Eliza	06/03/2026 (Sexta-feira)
Tarde (14-18h)	Laboratório- Apresentação/ Manejo dos diversos equipamentos de laser (hands on)	3	Prof Danielle Leal/ Prof Ana Eliza	
	Diagnóstico por métodos ópticos	1	Prof Danielle Leal	
Manha (8-12h)	Aplicações nas várias especialidades odontológicas		Prof Danielle leal	07/03/2026 (Sábado)
	Terapia fotodinamica			
	Variação técnicas fotobiomodulação: ILIB, laser acupuntura, transcraniana	4		
	Dosimetria	3	Prof Danielle Leal	
Tarde (14- 19h)	*Clínica- demonstrativa - Cirurgia com uso de laser de alta potência	2	Prof Danielle Leal/ Prof Grasielle Hellu	
	Total:	25		
Atividades complementares				
EAD	Leitura e treinamento em dosimetria	4		
Módulo II				
	Aplicações clínicas dos lasers em alta e baixa intensidade e LEDs nas diversas áreas da Odontologia;			
Online (19-21h)	Possibilidades do uso do laser de Érbio:Yag	2	Prof Tony Carreon	16/03/2026 (Segunda- feira)
Online (18:30- 20:30h)	Fotobiomodulação em HOF	2	prof Andrea Lago	23/03/2026(Segunda- feira)
Online (19-22h)	Mecanismo de ação Laser's de alta potência	3	Prof Ricardo Navarro	08/04/2026 (Quarta- feira)
Manha (8-10h)	Laser's na Odontopediatria: possibilidades e evidência	2	Prof Danielle Leal	16/04/2026(Quinta- feira)
Manha(10-13h)	DTM: possibilidades e evidência	3	Prof Rodrigo Medeiros	
Tarde (14:15-16h)	Laser's na Ortodontia: possibilidades e evidência	2	Prof Nathália Ferrare	
Tarde (16-19h)	Laboratório- Manejo dos lasers (hands on)	3	Prof Danielle Leal/ Grasielle Hellu	
Manha (8-10h)	Endodontia: possibilidades e evidência	2	Prof Ana Lívia Cornélio	17/04/2026(Sexta- feira)
Tarde (10-12h)	Saliva e possibilidades da laserterapia	2	Prof Tayana	
Tarde (13:30-16h)	Cirurgia, Implantodontia e periodontia	3	Prof Danielle Leal	
Tarde (16:30-18h)	Oncologia e odontologia hospitalar	2	Prof Paulo Tadeu Figueiredo	
Noite (18-20h)	Correção/ Dúvidas Dosimetria	2	Prof Danielle Leal	
Manha (08-12h)	*Clínica Prática- laser de alta/baixa potência	4	Prof Danielle Leal/ Grasielle Hellu	18/04/2026(Sábado)
Tarde (14-17h)	Dentística e prótese: possibilidades e evidência	3	Prof Fabricia Araujo	
Tarde (17-18h)	Tabela resumo de protocolos/ Dúvidas finais	1	Prof Danielle Leal	
	Finalização curso			
	Total:	36		

* No cronograma pode haver alterações da sequência de aulas, ou seja de assunto, e a mesma pode ocorrer sem aviso prévio.

* Programa-se para assistir as aulas **online ao vivo**, elas não são gravadas e fazem parte da carga horária do curso. Elas irão ocorrer as segundas ou quarta- feiras em datas entre os módulos. A não participação acarreta em **FALTA** na atividade.

* Mais de 25% de falta o aluno automaticamente o aluno terá o status, **REPROVADO** no curso. Ocorrendo faltas, com justificativa devido a problemas de saúde e com apresentação de atestado médico entrar em contato com a equipe Aria para manejo e programação datas nova turma. Tendo que realizar as aulas do conteúdo não assistido.

* Nos dias de clínica prática o aluno deve estar trajado de calça, jaleco e sapato fechado.

* O material necessário para prática clínica será passado no primeiro dia do curso, sendo necessário possuí-lo para o Módulo II.



Thaiz Rodrigues Magalhães <thaizmagalhaes@stm.jus.br>

Habilitação em Laser - Instituto Aria

1 mensagem

Instituto Aria <contatoinstitutoaria@gmail.com>

3 de fevereiro de 2026 às 13:05

Para: thaizmagalhaes@stm.jus.br

Thaiz, tudo bem?

Fico feliz com seu interesse na Habilitação em Laser, é uma capacitação que tem ajudado muitos profissionais a atender a demanda crescente por procedimentos com laser e a se destacar no mercado.

A habilitação é estruturada em 2 módulos, com foco em aplicação prática e segurança clínica.



Datas do curso

1º módulo: 5, 6 e 7 de março

2º módulo: 16, 17 e 18 de abril

Serão 3 aulas por mês, permitindo uma ótima assimilação do conteúdo e aplicação na rotina clínica.



Condição especial – 1º lote (válida até 06 de fevereiro)

Opção 1

- Entrada: R\$300,00 (matrícula)
- 4x de R\$936,47
- Com desconto de pontualidade

Opção 2

- Entrada: R\$300,00 (matrícula)
- 8x de R\$496,97
- Com desconto de pontualidade

Essa condição de 1º lote é por tempo limitado e costuma esgotar rápido.

Aqui no Instituto Aria, aceitamos nota de empenho.

Se fizer sentido para você, posso te explicar os próximos passos para garantir sua vaga.

Em anexo, segue o conteúdo programático e a programação detalhada do curso.

Fico à disposição 😊

Moisés Fernandes

2 anexos

 **Programação Habilitação em Laser.pdf**
66K

 **Conteúdo Programático.pdf**
12875K