

CURSO AVANÇADO EM DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E DOR OROFACIAL COM ÊNFASE EM SONO

COORDENAÇÃO CIENTÍFICA:

*Eduardo Januzzi, Thays Crosara,
Graziella Silva e Gabriela Videira.*

MÓDULO 1.

CORPO DOCENTE: EDUARDO JANUZZI, GABRIELA VIDEIRA E THAYS CROSARA

Dia 1 – (sexta-feira)

09:00 – 13:00: Introdução à interface entre DTM, Dor Orofacial e qualidade de sono → da avaliação clínica ao manejo farmacológico | **EDUARDO JANUZZI.**

13:00 – 14:30: Almoço.

14:30 – 16:30: Introdução à interface entre DTM, Dor Orofacial e qualidade de sono → da avaliação clínica ao manejo farmacológico | **EDUARDO JANUZZI.**

16:30 – 18:30: Efeito dos distúrbios do sono na prática clínica odontológica | online | **THAYS CROSARA.**

Dia 2 – (sábado)

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30 Sono normal, fisiologia do sono, efeitos de sua restrição | **GABRIELA VIDEIRA.**

MÓDULO 2.

CORPO DOCENTE: THAYS CROSARA E LUCIANA OLIVEIRA

Dia 1 (sexta-feira)

09:00 – 13:00: Classificação dos Distúrbios do Sono – Apneia obstrutiva do sono: conceito, fisiopatologia, métodos de diagnóstico e principais tratamentos | **THAYS CROSARA.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Classificação dos Distúrbios do Sono – Apneia obstrutiva do sono: conceito, fisiopatologia, métodos de diagnóstico e principais tratamentos | **THAYS CROSARA.**

16:30 – 18:30: Tratamento da Apneia Obstrutiva do Sono (AOS) com CPAP | online | **LUCIANA OLIVEIRA** (fisioterapeuta especialista em medicina do sono – Brasil).

Dia 2 – (sábado)

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30: Workshop de polissonografia | **THAYS CROSARA.**

MÓDULO 3.

CORPO DOCENTE: EDUARDO JANUZZI, GRAZIELLA SILVA E GABRIELA VIDEIRA

Dia 1- (sexta-feira)

09:00 – 13:00: Anatomia e fisiologia do sistema mastigatório. Classificação das DTMs musculares e articulares | **EDUARDO JANUZZI | GRAZIELLA SILVA.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30: Anatomia e fisiologia do sistema mastigatório. Classificação das DTMs musculares e articulares | **EDUARDO JANUZZI | GRAZIELLA SILVA.**

Dia 2 – (sábado)

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30: Guideline da Academia Americana de Medicina do Sono (AAMS) para tratamento de Apneia Obstrutiva do Sono (AOS) com Aparelhos Intraorais (AIO). Principais questionários, escalas e Aplicativos para avaliação da qualidade do sono. Endoscopia do sono induzido (DISE). | **GABRIELA VIDEIRA.**

MÓDULO 4.

CORPO DOCENTE: MIGUEL DE PEDRO HERRÁZ

Doutor "cum laude" em Ciências Odontológicas pela Universidade Complutense de Madrid|Coordenador da disciplina de Dor Orofacial da Graduação Própria em Medicina Oral da Faculdade de Odontologia da Universidade Complutense de Madrid| Vice-presidente entrante da Sociedade Espanhola de Disfunção Craniomandibular e Dor Orofacial (2022-2025).

Dia 1

09:00 – 13:00: Dores Neuropáticas orofaciais:

- Dor orofacial:

Dor na mucosa oral: farmacoterapia no controle da Dor Neuropática Orofacial.

Dor Neuropática Trigeminal Pós-Traumática

Dor Orofacial Idiopática

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Síndrome da boca ardente: diagnóstico, etiopatogênese, manejo.

Aula ministrada pelo Professor Dr. **MIGUEL PEDRO HERRÁZ** (Espanha).

16:30 – 18:30: Insônias e a interface com a odontologia | online | **CIBELE DEL FABRO** (Brasil | Canadá).

Dia 2

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30:

Disfunção craniomandibular:

- Comorbidades sistêmicas da dor miofascial mastigatória;
- Dor musculoesquelética persistente

Aula ministrada pelo Professor Dr. **MIGUEL PEDRO HERRÁZ** (Espanha).

MÓDULO 5.

CORPO DOCENTE: SUSANA FALADO, EDUARDO JANUZZI, GRAZIELLA SILVA E PRISCILA B.H. SYDNEY

Dia 1

09:00 – 13:00: Exercícios de Vias Áreas Superior (VAS) para manejo de Apneia Obstrutiva do Sono | Workshop demonstrativo | **SUSANA FALARDO.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Injeções diagnósticas e terapêuticas em DTM e DOF |
Workshop demonstrativo| **EDUARDO JANUZZI E GRAZIELLA SILVA.**

16:30 – 18:30: Zumbido e relação com a DTM| online | **PRISCILA B.H. SYDNEY.**

Dia 2

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço.

14:30 – 18:30: Exames de imagem nos distúrbios respiratórios do sono – Tomografia Computadorizada e Cefalometria. Morfologia cranofacial e sua importância no diagnóstico da apneia obstrutiva do sono. | **GRAZIELLA SILVA.**

MÓDULO 6.

CORPO DOCENTE: THAYS CROSARA E MAURÍCIO CASTRO

Dia 1

09:00 – 13:00: Princípios de fenotipagem no tratamento de Apneia Obstrutiva do Sono com Aparelhos Intraorais. Preditores de sucesso para a Apneia Obstrutiva do Sono. Efeito do Aparelho Intraoral em diferentes comorbidades | **THAYS CROSARA.**

13:00 – 14:30: Almoço.

14:30 – 16:30: Princípios de fenotipagem no tratamento de Apneia Obstrutiva do Sono com Aparelhos Intraorais. Preditores de sucesso para a Apneia Obstrutiva do Sono. Efeito do Aparelho Intraoral em diferentes comorbidades | **THAYS CROSARA.**

16:30 – 18:30: Workshop de imagem: tomografia computadorizada da ATM e Ultrassonografia aplicada à ATM: infiltrações guiadas | online | **MAURÍCIO CASTRO.**

Dia 2

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30: Tipos de Aparelho Intraoral/Registro do Aparelho Intraoral. Qual o melhor Aparelho Intraoral para o meu paciente? | **THAYS CROSARA.**

MÓDULO 7.

CORPO DOCENTE: EDUARDO JANUZZI, SUSANA PERDIGOTO, SUSANA FALARDO E LIETE ZWIR

Dia 1

09:00 – 13:00: Viscosuplementação da ATM – compartimentos superior e inferior, técnica guiada por ultrassom/planejada por Tomografia Computadorizada, perspectivas atuais | **EDUARDO JANUZZI.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Viscosuplementação da ATM – compartimentos superior e inferior, técnica guiada por ultrassom/planejada por Tomografia Computadorizada, perspectivas atuais | **EDUARDO JANUZZI.**

16:30 – 18:30: Doença Articular Degenerativa da ATM | online | **LIETE ZWIR**

Dia 2

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30 Almoço

14:30 – 16:30: Bruxismo de vigília| **SUSANA PERDIGOTO.**

16:30 – 18:30: Aparelhos Intraorais prototipados | **SUSANA FALARDO.**

MÓDULO 8.

CORPO DOCENTE: ADRIANA BICALHO, MARCELA SERPA, EDUARDO JANUZZI E ROWDLEY ROSSI

Dia 1

09:00 – 13:00: Biossuplementação, LPRF, Artrocentese; teórico, prático e Workshop| **ADRIANA BICALHO | MARCELA SERPA | EDUARDO JANUZZI.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Biossuplementação, LPRF, Artrocentese; teórico, prático e Workshop| **ADRIANA BICALHO | MARCELA SERPA | EDUARDO JANUZZI.**

16:30 – 18:30: Efeitos colaterais dentários | online | **ROWDLEY ROSSI.**

Dia 2

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30: Biossuplementação, LPRF, Artrocentese; teórico, prático e Workshop| **ADRIANA BICALHO | MARCELA SERPA | EDUARDO JANUZZI.**

MÓDULO 9.

CORPO DOCENTE: EDUARDO JANUZZI, THAYS CROSARA, SUSANA PERDIGOTO E GILLES LAVIGNE

Dia 1

09:00 – 13:00: Manejo farmacológico do paciente com DTM e Dor Orofacial → Principais classes farmacológicas, indicações, contraindicações, posologia e a interface com o sono. Farmacogenética. | **EDUARDO JANUZZI | SUSANA PERDIGOTO.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Manejo farmacológico do paciente com DTM e Dor Orofacial → Principais classes farmacológicas, indicações, contraindicações, posologia e a interface com o sono. Farmacogenética. | **EDUARDO JANUZZI | SUSANA PERDIGOTO.**

16:30 – 18:30: Sono e Dor | online | **GILLES LAVIGNE (aguardando confirmação).**

Dia 2

09:00 – 13:00 Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30: Manejo farmacológico do paciente com DTM e Dor Orofacial → Principais classes farmacológicas, indicações, contraindicações, posologia e a interface com o sono. Farmacogenética. | **EDUARDO JANUZZI | SUSANA PERDIGOTO.**

MÓDULO 10.

CORPO DOCENTE: THAYS CROSARA E GARY M. HEIR

Dia 1

09:00 – 13:00: Bruxismo do sono → fisiopatologia, investigação de comorbidades, interação com a equipe multiprofissional no Bruxismo do sono | Efeitos Colaterais musculares e articulares do aparelho intraoral | **THAYS CROSARA.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Bruxismo do sono → fisiopatologia, investigação de comorbidades, interação com a equipe multiprofissional no Bruxismo do sono | Efeitos Colaterais musculares e articulares do aparelho intraoral | **THAYS CROSARA.**

16:30 – 18:30: Fenotipagem em pacientes com Doenças Articular Degenerativa da ATM | online | **GARY M. HEIR**

Dia 2

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30: Bruxismo do sono → fisiopatologia, investigação de comorbidades, interação com a equipe multiprofissional no Bruxismo do sono | Efeitos Colaterais musculares e articulares do aparelho intraoral | **THAYS CROSARA.**

MÓDULO 11.

**CORPO DOCENTE EDUARDO JANUZZI, BEATRIZ DULCINEA MENDES E DANIELA GONÇALVES
GODOY**

Dia 1

09:00 – 13:00: Placas oclusais: uso racional, prática baseada em evidência e excelência → Placa estabilizadora; Placa reposicionadora e placa mista → fluxo analógico; fluxo digital; e fluxo misto | **EDUARDO JANUZZI.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Placas oclusais: uso racional, prática baseada em evidência e excelência → Placa estabilizadora; Placa reposicionadora e placa mista → fluxo analógico; fluxo digital; e fluxo misto | **EDUARDO JANUZZI.**

16:30 – 18:30: Cefaleias e DTM. | online | **DANIELA GONÇALVES GODOY.**

Dia 2

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 -18:30: Placas oclusais: uso racional, prática baseada em evidência e excelência → Placa estabilizadora; Placa reposicionadora e placa mista → fluxo analógico; fluxo digital; e fluxo misto | **EDUARDO JANUZZI | BEATRIZ DULCINEA MENDES.**

MÓDULO 12.

CORPO DOCENTE: EDUARDO JANUZZI, THAYS CROSARA E PAULO CONTI

Dia 1

09:00 – 13:00: Manejo do paciente com DTM, Dor Orofacial e Distúrbios do Sono associados: avaliação clínica e tomada de decisão → apresentação e discussão de casos clínicos. | **EDUARDO JANUZZI | THAYS CROSARA.**

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 16:30: Manejo do paciente com DTM, Dor Orofacial e Distúrbios do Sono associados: avaliação clínica e tomada de decisão → apresentação e discussão de casos clínicos. | **EDUARDO JANUZZI | THAYS CROSARA.**

16:30 – 18:30: Manejo do paciente refratário de DTM e DOF | online | **PAULO CONTI.**

Dia 2

09:00 – 13:00: Atendimento clínico, com pacientes de DTM, DOF e distúrbios do sono.

13:00 – 14:30: Almoço

14:30 – 18:30: Manejo do paciente com DTM, Dor Orofacial e Distúrbios do Sono associados: avaliação clínica e tomada de decisão → apresentação e discussão de casos clínicos. | **EDUARDO JANUZZI | THAYS CROSARA.**

INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO:

Este curso é composto por um programa científico que reúne aulas no formato teórico presencial, com workshops demonstrativos e workshop/Hands-On, atendimento clínico de pacientes com DTM, Dor Orofacial e distúrbios do sono.

Além disso, o curso reúne um conteúdo online/híbrido de ensino à distância e um grupo de estudo com encontros mensais com temas teóricos complementares que serão ministrados por professores convidados. Dessa forma, beneficiará a formação do aluno, através de discussões com renomados professores, internacionalmente reconhecidos.

Carga horária presencial teórica	144 horas
Carga horária presencial clínica	48 horas
Carga horária online	24 horas
Carga horária grupo de estudos (online)*	18 horas
Carga horária total	234 horas

*O curso oferece ao aluno a oportunidade de participar e acompanhar o grupo de estudos do curso de Capacitação em Odontologia do Sono – Neon Cursos – Belo Horizonte/MG – Brasil.

CERTIFICAÇÃO

Ao concluir o curso, o aluno terá a sua certificação em:

- 1.** Pós-Graduação em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial com ênfase em sono;
- 2.** O aluno matriculado no curso de Especialização em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial com ênfase em sono, receberá

A DUPLA CERTIFICAÇÃO, da seguinte forma:

- I.** Certificado de especialista em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial, reconhecido pelo Brasil e apostilado pelo Tratado de Haia*;
- II.** Certificado de Pós-Graduação em Disfunção Temporomandibular e Dor Orofacial com ênfase em medicina dentária do sono, apostilado pelo Tratado de Haia*.

***Observação:** Os certificados serão reconhecidos e apostilados pelo [Tratado Internacional de Haia](#)¹.

¹ <https://www.cnj.jus.br/convencao-da-apostila-de-haia/>

DATAS

DATAS MÓDULOS PRESENCIAIS:

MÓDULO	DATA
Módulo 1	21 e 22 de janeiro de 2022
Módulo 2	XX e XX de fevereiro de 2022
Módulo 3	XX e XX de março de 2022
Módulo 4	XX e XX de abril de 2022
Módulo 5	XX e XX de maio de 2022
Módulo 6	XX e XX de junho de 2022
Módulo 7	XX e XX de julho de 2022
Módulo 8	XX e XX de setembro de 2022
Módulo 9	XX e XX de outubro de 2022
Módulo 10	XX e XX de novembro de 2022
Módulo 11	XX e XX de dezembro de 2022
Módulo 12	XX e XX de janeiro de 2023

As datas do **GRUPO DE ESTUDO (ONLINE)** serão informadas previamente e terão início a partir do mês de março de 2022

INVESTIMENTO

Opção de Investimento 1: 18 parcelas de 400 euros + IVA

Opção de Investimento 2: 20 parcelas de 360 euros + IVA