

PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM OZONOTERAPIA MEDICINA

Modulo I (Exclusivamente online)

Modulo I - 23 janeiro 2026 (sexta-feira)

18:00 – 18:30	Andreia Romão, ND	<ul style="list-style-type: none">- Boas vindas- Apresentação do programa do curso, equipa e moldes de realização- Introdução à plataforma de interface do estudante
18:30 – 19:30	Verónica Martins, PhD	<ul style="list-style-type: none">- Introdução à elaboração do projeto final- Formação dos grupos de trabalho- Boas práticas em estudos/casos clínicos- Artigos científicos (revisões, revisões sistemáticas)- Exemplos de trabalhos anteriores (testemunho)
19:30 - 20:30	Eloy Rodrigues, Adv.	<ul style="list-style-type: none">- Legislação em vigor em Portugal- Contornos legais da prática de Ozonoterapia médica- Ato médico- Consentimento informado
20:30 - 22:00	Carlos Nogales, DMD	<ul style="list-style-type: none">- Mecanismos de ação, bioquímica

Modulo I - 24 janeiro 2026 (sábado)

09:30 – 13:00	Elsa Verdasca, MD	<ul style="list-style-type: none">- História da ozonoterapia- Conceitos base- Concentração e doses- Declaração de Madrid
14:00 – 18:30	Carlos Nogales, DMD	<ul style="list-style-type: none">- Toxicidade da ozonoterapia- Contra-indicações da ozonoterapia médica- Efeitos adversos- Primeiros socorros- Água ozonizada

Modulo II (Exclusivamente online)

Modulo II - 27 fevereiro 2026 (sexta-feira)

18:00 – 19:00	Ana Landeiro, MD	<ul style="list-style-type: none">- Consumíveis de ozonoterapia
19:00 - 20:00	Ana Paula Marum, MD	<ul style="list-style-type: none">- Stress oxidativo – avaliação quantitativa
20:00 – 22:00	Letícia Philippi, PharmD	<ul style="list-style-type: none">- Óleos ozonizados

Modulo II - 28 fevereiro 2025 (sábado)

09:30 - 10:30	Joana Vasconcelos, DMD	<ul style="list-style-type: none">- Ozonoterapia na medicina dentária integrativa e biológica
10:30 - 11:30	Ana Paula Marum, MD	<ul style="list-style-type: none">- Casos clínicos em ozonoterapia
11:30 – 13:00	Karla Tratsk, MD	<ul style="list-style-type: none">- Ozonoterapia nas doenças oftalmológicas
14:00 - 18:30	Luiz Felipe Caquetti, MD	<ul style="list-style-type: none">- Ozonoterapia na medicina regenerativa



Modulo III (Exclusivamente presencial)

Modulo III - 20 março 2026 (sexta-feira)

18:00 - 22:00	Luís Lopes, MBiochem Goreti Sousa, Enf.	- Ozonoterapia aplicada ao diagnóstico por MCE - Avaliação qualitativa de stress oxidativo em esfregaço de sangue vivo
---------------	--	---

Modulo III - 21 março 2026 (sábado)

TESTE DE AVALIAÇÃO PRESENCIAL 9:30 – 10:30 Auditório 1

11:00 – 13:00 14.30 – 18:30	Goreti Sousa, Enf.	- Ozonoterapia prática - Vias de aplicação de ozono: Insuflação retal e vaginal, insuflação auricular, Auto-hemo maior (AHM), Auto-hemo menor (AHm) - Técnicas de ozonoterapia em medicina estética - Solução salina
--------------------------------	--------------------	---

Modulo IV (Exclusivamente presencial)

Modulo IV - 17 abril 2026 (sexta-feira)

18:00 – 22:00	Goreti Sousa, Enf.	- Ozonoterapia prática: PRP, PRF, ozonoterapia capilar, vias de aplicação de ozono (rep.)
---------------	--------------------	---

Modulo IV - 18 abril 2026 (sábado)

09:30 – 13:00	Elsa Verdasca, MD	- Ozonoterapia prática na dor
14:30 – 16:00	Elsa Verdasca, MD	- Ozonoterapia prática na dor (cont.)
16:00 – 18:30	João Gonçalves, MD	- Ozonoterapia prática na dor (cont.) (medicina reabilitação e desportiva)

Modulo V (Exclusivamente presencial)

Modulo V - 15 maio 2026 (sexta-feira)

18:00 – 22:00	Artur Morais, MTC	- Ozonoterapia prática na acupuntura
---------------	-------------------	--------------------------------------

Modulo V - 16 maio 2026 (Sábado)

09:30 – 13:00 14:00 – 18:30	Dias Costa, MD Ivanna Ostapiuk, MD Piedade Ramos, Enf.	- Ozonoterapia prática na dor (manejo da dor) - Ozonoterapia em feridas (bolsoterapia) - Solução salina ozonizada em frasco de microborbulhamento
--------------------------------	--	---

APRESENTAÇÃO DE PROJETOS 5 junho 2026 (sexta) (online)

18:00 – 22:00	Júri de avaliação / Vários docentes	Avaliação de trabalhos finais de curso (online via Zoom)
---------------	--	---