

## PÓS-GRADUAÇÃO EM IMPLANTOLOGIA: BASES SÓLIDAS PARA UMA IMPLANTOLOGIA RESPONSÁVEL

Em conversa com “O JornalDentistry”, o Prof. Ricardo Alves falou sobre a Pós-Graduação em Implantologia que decorre no Instituto Universitário Egas Moniz.



Prof. Ricardo Alves.

**E**ste curso tem a duração de dez módulos de Componente teórica e Hands-On (161 horas) + Residência Clínica (60 horas - opcional) e corresponde a 14 ECTS.

A Pós-Graduação em Implantologia decorre entre sexta e sábado das 9:00 às 19:30, no Instituto Universitário Egas Moniz.

Este curso tem como objetivos gerais proporcionar bases sólidas e responsáveis a todos os alunos de forma a melhor a colocação e reabilitação de implantes dentários dentro de uma perspetiva médica, entrando em linha de conta com as particularidades de cada paciente e de cada caso; Fazer com que cada aluno possa ficar apto a estabelecer um plano de tratamento global, entrando em linha de conta com as várias especialidades médicas e médico-dentárias e transmitir aos alunos, para além de conhecimento atual, a necessidade de uma abertura de espírito, necessária numa área que evolui todos os dias.

### *Que preocupações tiveram na preparação desta pós-graduação?*

Ao elaborar o programa do curso procurámos criar algo diferenciado face aos restantes cursos existentes no mercado e diferenciador para os alunos que concluem o curso. O objetivo foi criar uma pós-graduação com uma sólida componente teórica, que sintetiza a evidência científica mais atual, aliada a uma forte componente prática. No fundo é um curso de implantologia de A a Z, capaz de dotar o participante da proficiência e segurança na execução dos diferentes procedimentos. O curso foi criado sob o lema: bases sólidas para uma implantologia responsável. O que procuramos ao longo do curso é transmitir não só o conhecimento teórico, mas também a nossa experiência clínica. Como complemento, os alunos podem ter apoio no planeamento dos primeiros casos após a conclusão do curso.

### *Quais os grandes temas atuais e para onde caminha a implantologia?*

Com a evolução vertiginosa da área é difícil eleger um ou dois temas em particular, daí que o curso tenha dez módulos, precisamente para podermos explorar de um modo mais pormenorizado os diferentes temas da cirurgia à prótese, com muito foco no diagnóstico e plano de tratamento recorrendo às tecnologias digitais mais avançadas a nível mundial, não descurando a parte da manutenção, prevenção e resolução de complicações, que é uma coisa que às vezes se fala pouco, mas que os alunos precisam de estar aptos a resolver. Na área dos materiais temos assistido nos

últimos anos a novos desenvolvimentos e sem dúvida que o digital (do qual falamos em vários módulos ao longo do curso) será o futuro.

### *Como destaca o vosso curso em relação a outros nesta área? Que novidades trazem?*

O curso conta com um corpo docente de excelência com oradores internacionais de topo, com reconhecimento inquestionável, e um conjunto de colegas nacionais que formam uma equipa coesa e bastante dinâmica, existindo uma interação bastante próxima com os alunos quer nos hands-on quer na componente clínica.

O facto de a componente prática decorrer na nossa clínica universitária e ter um peso muito considerável na carga horária em cada módulo, permite congrega diversas sinergias e tirar partido da elevada casuística que dispomos. Trata-se de um curso Pós-Graduado Universitário com ECTS reconhecidos em qualquer parte do mundo, pela certificação universitária Egas Moniz.

### *Os alunos poderão experimentar as tecnologias mais recentes?*

Sem dúvida, estabelecemos diversas parcerias com a indústria e casas comerciais para permitir que os alunos tomem contacto com um leque alargado de materiais e dispositivos recentes, quer na vertente do diagnóstico, da cirurgia até à reabilitação e resolução de complicações. Procuramos trazer as novidades mais recentes em termos de materiais e técnicas, explorando com bastante profundidade os diversos temas.

### *Qual a carga horária da componente prática?*

Excetuando o primeiro módulo, existe uma componente de prática clínica em pacientes, em todos os módulos. No primeiro módulo, os participantes terão um *workshop* de dissecação anatómica e manipulação de retalhos para diferentes procedimentos com o Prof. Matteo Chiapasco, que dispensa apresentações. Este hands-on em cabeças de cadáver crio preservadas permite aos participantes conhecer melhor o “terreno” onde irão executar diferentes procedimentos.

Adicionalmente, para além da componente clínica durante os vários módulos, existe a possibilidade de os alunos realizarem uma residência clínica opcional. Nesta residência clínica com a duração de três meses, são executados diferentes tipos de procedimentos, existindo um docente a acompanhar em exclusivo cada dupla de alunos.

## O curso é dirigido para todos os níveis de experiência, desde os iniciantes aos mais experientes?

Pela forma como está estruturado o curso de pós-graduação em implantologia Egas Moniz permite dar um bom *background* para aqueles que se estão a iniciar, mas também pode ser um complemento muito interessante para aqueles que desejem aperfeiçoar ou introduzir novas técnicas na sua prática clínica. Os participantes terão oportunidade de aprender e praticar técnicas avançadas de manipulação dos tecidos moles peri-implantares e técnicas avançadas de regeneração óssea.

## Os professores convidados serão nacionais e internacionais. Quais foram os critérios adotados para a escolha do corpo docente?

A coordenação do curso está a cargo do Professor Doutor Gil Alcoforado e do Professor Doutor José João Mendes.

Relativamente aos docentes internacionais estamos a falar de referências de topo na área: os Professores Marc Quiryren, Matteo Chiapasco, Markus Hürzeler, Bjorn Klinge e Fouad Khoury. São pessoas com uma larga experiência clínica e académica, autores de diversos livros e publicações. Em futuras edições iremos contar ainda com mais algumas surpresas.

Relativamente aos docentes nacionais contamos com uma equipa bastante sólida e dinâmica que procura dar um apoio próximo aos alunos durante os hands-on e prática clínica em pacientes.

## Qual o número de vagas? Esperam receber alunos estrangeiros?

O curso está limitado a 22 alunos. Nas várias pós-graduações que temos na Egas Moniz estamos habituados a receber



**Com este curso pretende-se que os participantes fiquem a saber:**

- Sistematizar o processo de recolha da informação necessária ao planeamento adequado de cada caso (exame clínico e imagiologia);
- Conhecer o sistema de implantes e os seus componentes;
- Selecionar a técnica cirúrgica mais adequada a cada caso;
- Promover o contacto com um leque alargado de biomateriais;
- Saber diagnosticar e tratar as complicações mais frequentes;
- Selecionar, adequadamente, o tipo de reabilitação mais indicado a cada caso;
- Permitir o adiestramento em diversas técnicas cirúrgicas, através de práticas em modelos animais, e práticas supervisionadas em doentes;
- Adquirir os conhecimentos adequados para a manutenção de cada caso, assegurando a longevidade dos tratamentos.

**COORDENAÇÃO:** Professor Doutor Gil Alcoforado, Prof. Doutor José João Mendes

**DURAÇÃO:** 10 Módulos de Componente teórica e Hands-On (161 horas) + Residência Clínica (60 horas - opcional)

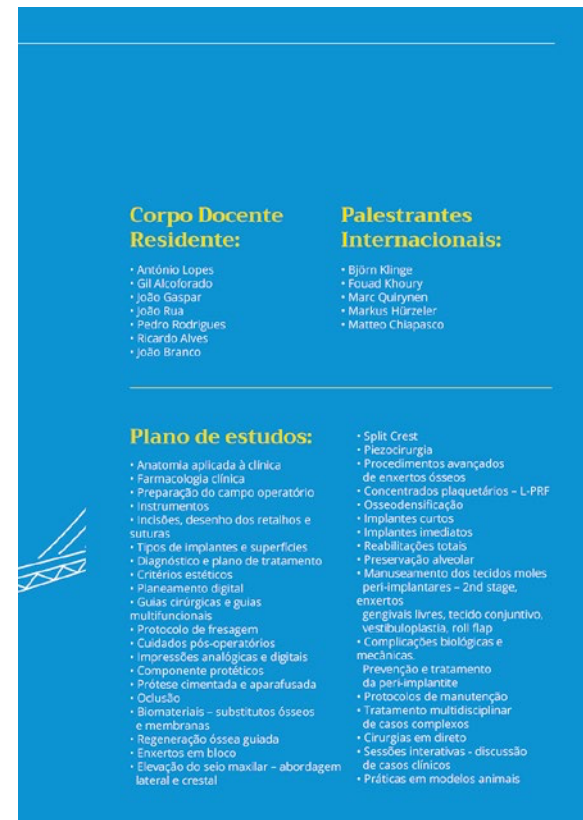
**N.º ECTS:** 14

**N.º DE VAGAS:** 20

**REGIME DE ENSINO:** Presencial

**HORÁRIO:** Sexta e Sábado das 9:00 às 19:30.

alunos que estão a exercer noutros países ou alunos internacionais que terminaram o mestrado integrado em medicina dentária na Egas Moniz, mas que procuram antes de partirem para os seus países realizar uma pós-graduação. Essa prova de confiança por parte dos nossos alumni enche-nos de orgulho e merece todo o nosso esforço e dedicação. ■



**Corpo Docente Residente:**

- António Lopes
- Gil Alcoforado
- João Gaspar
- João Rúa
- Pedro Rodrigues
- Ricardo Alves
- João Branco

**Palestrantes Internacionais:**

- Björn Klinge
- Fouad Khoury
- Marc Quiryren
- Markus Hürzeler
- Matteo Chiapasco

**Plano de estudos:**

- Anatomia aplicada à clínica
- Farmacologia clínica
- Preparação do campo operatorio
- Instrumentos
- Incisões, desenho dos retalhos e suturas
- Tipos de implantes e superfícies
- Diagnóstico e plano de tratamento
- Critérios estéticos
- Planeamento digital
- Guias cirúrgicas e guias multifuncionais
- Protocolo de fresagem
- Cuidados pós-operatórios
- Impressões analógicas e digitais
- Componente protéticos
- Prótese cimentada e aparafusada
- Oclusão
- Biomateriais – substitutos ósseos e membranas
- Regeneração óssea guiada
- Enxertos em bloco
- Elevação do seio maxilar – abordagem lateral e crestal
- Split Crest
- Piezocirurgia
- Procedimentos avançados de enxertos ósseos
- Concentrados plaquetários - L-PRF
- Osseodensificação
- Implantes curtos
- Implantes imediatos
- Reabilitações totais
- Preservação alveolar
- Manuseamento dos tecidos moles peri-implantares – 2nd stage, enxertos gengivais livres, tecido conjuntivo, vestibuloplastia, roll flap
- Complicações biológicas e mecânicas
- Prevenção e tratamento da peri-implantite
- Protocolos de manutenção de casos complexos
- Cirurgias em direto
- Sessões interativas - discussão de casos clínicos
- Práticas em modelos animais

[www.egasmoniz.com.pt/pt-pt/ensino/iuem/cursos/pós-graduações/pós-graduação-em-implantologia.aspx](http://www.egasmoniz.com.pt/pt-pt/ensino/iuem/cursos/pós-graduações/pós-graduação-em-implantologia.aspx)

**Diretora:**  
Prof. Doutora Célia Coutinho Alves  
**Publisher:**  
Herminia M. A. Guimaraes • herminia.guimaraes@jornaldentistry.pt

**Consultor técnico:**  
Dr. Fernando Arrobos • fernando.arrobos@jornaldentistry.pt

**Diretor fundador:**  
Dr. José Carlos Fernandes

**Jornalistas:**  
Diana Ribeiro Santos • diana.santos@medianext.pt  
Susana Pinheiro

**Colaboradores da edição:**  
Dra. Ana Paz, Prof. Doutora Célia Coutinho Alves, José Castro Msc. DDS, TPD Luís Saraiva

**Publicidade:**  
Herminia M. A. Guimaraes • herminia.guimaraes@medianext.pt

**Arte, Paginação e Pré-impressão:**  
Teresa Rodrigues

**Fotografia Capa:** Luís Saraiva

**Web:** João Bernardes • webmaster@medianext.pt

**Conselho Científico:**  
Dr. André Mariz de Almeida, Prof. Dr. António Vasconcelos Tavares, Dr. António Patrício, Dra. Carina Ramos, Prof. Dra. Célia Coutinho Alves, Dr. Carlos Mota, Dr. Dárcio Fonseca, Dr. Eduardo Carreiro da Costa, Dra. Eunice Virgínia P. Carrilho, Dr. Fernando Duarte, Dr. Francisco Delille, Dr. João Pimenta, Dr. João Caramês, Dr. José M. Corte Real, Dr. Luís Bouceiro,

Dr. Luís Marques, Dr. Luís Passos Ângelo, Dr. Manuel Marques Ferreira, Dr. Manuel Neves, Dr. Miguel Moura Gonçalves, Dr. Miguel Nóbrega, Dr. Raúl Vaz de Carvalho, Dr. Miguel Stanley, Dr. Paulo Miller, Dra. Raquel Zita Gomes e Dr. Nuno Pereira

Esta edição *d'O JornalDentistry* foi escrita ao abrigo do novo acordo ortográfico

**Editado por:**  
Media Next Professional Information Lda.

**Gerente:** Pedro Botelho

**Redação, Comercial, Serviços Administrativos e Edição:**  
Largo da Lagoa, 7-C - 2795-116 Linda-a-Velha, Portugal

**Tel:** (+351) 214 147 300

**Fax:** (+351) 214 147 301

**E-mail:** geral@medianext.pt

**Propriedades e direitos:**

A propriedade do título *O JornalDentistry* é de Media Next Professional Information Lda., NIPC 510 551 866. Todos os direitos reservados. A reprodução do conteúdo (total ou parcial) sem permissão escrita do editor é proibida. O editor fará todos os esforços para que o material mantenha fidelidade ao original, não podendo ser responsabilizado por gralhas ou erros gráficos surgidos. As opiniões expressas em artigos assinados são da inteira responsabilidade dos seus autores, podendo não corresponder necessariamente às opiniões do editor.

**Detentores de 5% ou mais do Capital Social:**

Pedro Lemos e Margarida Bento

**Impressão e acabamento:**

Grafisol - Edições e Papelarias, Lda. - Rua das Maçarocas, Business Center, Abrunheira, 2710-056 Sintra

**Embalamento:** Porenvel - Alfragide, Portugal

**Distribuído por:** CTT Correios de Portugal S.A.

**Depósito Legal n.º:** 368072/13

**Registo na ERC com o n.º** 126 958, de 01/03/2017

**Estatuto editorial:** Disponível em [www.jornaldentistry.pt](http://www.jornaldentistry.pt)

**Serviço de assinantes:** E-mail: [assinantes@medianext.pt](mailto:assinantes@medianext.pt)

Se é medico dentista ou está ligado ao setor da medicina dentária poderá solicitar a sua assinatura gratuita, escrevendo para Serviço de Assinantes, enviando comprovativo de atividade para Largo da Lagoa, 7-C, 2795-116 Linda-a-Velha, Portugal

**Preço de assinatura** (11 números) Portugal 75€ Estrangeiro 95€

**Tiragem:** 5.100 explares AUDITADO - Periodicidade mensal (12 edições)

Membro da APCT - Associação Portuguesa de controlo de Tiragem e Circulação

**Tiragem auditada por:**

