

Programa de Bolsas para Formação Online em Investigação Clínica 2CA-Braga

BOLSAS 2CACADEMY

Contexto:

A investigação clínica constitui um pilar fundamental para o avanço científico e a melhoria contínua da qualidade dos cuidados de saúde, sendo indispensável ao desenvolvimento e à validação de novas estratégias profiláticas, fármacos, dispositivos médicos e abordagens terapêuticas. Estes progressos assentam na condução de processos de investigação rigorosos, éticos e transparentes.

Neste enquadramento, o cumprimento das Boas Práticas Clínicas (ICH-GCP) é essencial para assegurar que a investigação clínica, incluindo os ensaios clínicos, são conduzidos com integridade, salvaguardando os direitos, a segurança e o bem-estar dos participantes e garantindo, simultaneamente, a fiabilidade e a robustez dos dados recolhidos.

Não obstante, a insuficiente capacitação em princípios regulamentares, éticos e de boas práticas, continua a constituir um desafio significativo em diversos centros de investigação. Com o objetivo de responder a esta necessidade, o **Centro Clínico Académico de Braga (2CA-Braga)** desenvolveu a **2CAcademy**, uma plataforma de formação online que disponibiliza um conjunto de cursos na área da investigação clínica, fundamentais para a adequada conceção, implementação e condução de estudos clínicos.

A **2CAcademy** oferece formação a custos acessíveis, dirigida a diferentes perfis profissionais com intervenção direta na investigação clínica. Contudo, reconhecendo os desafios estruturais e as assimetrias no acesso à formação especializada que ainda caracterizam muitos contextos, nomeadamente no seio da comunidade de países CPLP, e considerando que nem todos os centros dispõem das condições necessárias para assegurar a qualificação contínua dos seus recursos humanos, o **2CA-Braga** promove o **Programa de Bolsas para Formação Online em Investigação Clínica – Bolsas 2CACADEMY**, com o objetivo de proporcionar bolsas para acesso gratuito a módulos de formação nesta área, contribuindo para a eliminação de barreiras económicas à qualificação profissional.

Objetivos da Plataforma 2CAcademy:

- a) Promover o conhecimento teórico e prático sobre o enquadramento ético, legal e metodológico da investigação clínica;
- b) Capacitar os formandos na aplicação dos princípios das Boas Práticas Clínicas (ICH-GCP);

- c) Reforçar competências especializadas em gestão de estudos clínicos, farmacovigilância, proteção de dados (RGPD) e condução ética da investigação;
- d) Fomentar a harmonização de práticas profissionais em centros de investigação clínica;
- e) Contribuir para o desenvolvimento de recursos humanos especializados em investigação.

Estrutura e Modalidade da Plataforma 2CAcademy:

Os programas funcionam em regime totalmente online, com conteúdos estruturados da seguinte forma:

- Módulos de aprendizagem assíncrona: Conteúdos em formato de vídeo, slides interativos e materiais de apoio, acessíveis 24/7 durante o período do curso;
- Sessão síncrona interativa: Uma sessão ao vivo com formadores para esclarecimento de dúvidas, questões e discussão de casos práticos;
- Exame final online: Avaliação sob a forma de teste de escolha múltipla.

Avaliação, Aproveitamento e Certificação na Plataforma 2CAcademy:

Para obter o Certificado de Conclusão, o formando deve cumprir, cumulativamente, os seguintes requisitos:

- a) Frequência integral dos módulos;
- b) Participação na sessão síncrona;
- c) Aprovação no exame final online, com classificação mínima de 80%;
- d) Conclusão de todos os requisitos dentro dos prazos estipulados.

Direitos e Responsabilidades:

Os formandos têm direito a:

- a) Acesso completo e atempado aos conteúdos dos módulos;
- b) Suporte técnico em caso de problemas com a plataforma **2CAcademy**;
- c) Contacto com formadores para esclarecimento de dúvidas (via email, fórum ou sessão síncrona);
- d) Avaliação justa e transparente;
- e) Confidencialidade dos seus dados pessoais;
- f) Certificado digital em formato PDF.

Os formandos devem:

- a) Cumprir rigorosamente os prazos e participar ativamente nas atividades de formação;
- b) Realizar o exame final de forma autónoma, assegurando a integridade académica;
- c) Comunicar atempadamente à coordenação quaisquer impedimentos à conclusão da formação;

d) Respeitar as políticas de privacidade e segurança da plataforma, não partilhando credenciais de acesso com terceiros;

e) Abster-se de práticas de desonestidade académica, incluindo plágio, colaboração indevida ou partilha de respostas; a violação destas regras poderá resultar em exclusão do programa e na não emissão do certificado.

Plano de Formação disponível para as Bolsas 2CAcademy:

No âmbito da presente convocatória, serão disponibilizados na plataforma **2CAcademy** os cursos infra identificados. Os candidatos poderão selecionar até três (3) cursos, indicando a respetiva ordem de preferência.

A atribuição das licenças gratuitas de acesso aos cursos será efetuada com base na avaliação do perfil do candidato, da sua experiência profissional e da motivação apresentada para a participação no programa de capacitação, sendo disponibilizados os cursos considerados mais adequados.

No caso de candidatos na condição de estudantes, a seleção fica limitada aos cursos de Regulamento Geral de Proteção de Dados em Investigação Clínica e Boas Práticas Clínicas.

A frequência de mais de três cursos através da atribuição de bolsas apenas poderá ser autorizada em situações excecionais, devidamente fundamentadas e sujeitas a decisão do **2CA-Braga**.

Cursos disponíveis:

Regulamento Geral de Proteção de Dados em Investigação Clínica (4h)

Objetivos de Aprendizagem:

- Compreender o âmbito e impacto do RGPD na investigação clínica.
- Aplicar os princípios do RGPD ao tratamento de dados em estudos clínicos.
- Selecionar bases legais adequadas para investigação clínica.
- Garantir que os formulários de consentimento cumprem requisitos do RGPD.
- Implementar processos para respeitar os direitos dos participantes.
- Conhecer possíveis medidas técnicas para proteger dados clínicos sensíveis.
- Entender as responsabilidades e funções dos responsáveis pelo tratamento e processamento de informação em estudos clínicos.

Boas Práticas Clínicas (5h)

Objetivos de Aprendizagem:

- Compreender a evolução histórica da ética em investigação clínica.
- Entender o enquadramento das Boas Práticas Clínicas, a sua aplicabilidade e importância.
- Identificar os intervenientes-chave em investigação clínica.
- Conhecer o processo de desenvolvimento do protocolo e consentimento informado.
- Identificar particularidades acerca do recrutamento e retenção de participantes em estudos clínicos.

- Compreender a importância da privacidade e confidencialidade bem como da segurança do participante.
- Reconhecer a necessidade de processos de controlo e garantia da qualidade em investigação clínica.

**Assistente de
Investigação
Clínica (6h)**

Objetivos de Aprendizagem:

- Compreender a relevância e aplicabilidade das Boas Práticas Clínicas.
- Reconhecer a importância do protocolo de investigação clínica assegurando conformidade com o mesmo e regulamentação aplicável.
- Identificar as responsabilidades do IP, as responsabilidades do Coordenador e do Promotor.
- Conhecer o processo do consentimento informado.
- Identificar processos fundamentais de gestão de estudos nos centros de ensaios clínicos.
- Reconhecer a estrutura de um acordo de estudo/ensaio clínico.

**Coordenador de
Estudos Clínicos
(7h)**

Objetivos de Aprendizagem:

- Compreender a relevância e aplicabilidade das Boas Práticas Clínicas.
- Reconhecer a importância do protocolo de investigação clínica assegurando conformidade com o mesmo e regulamentação aplicável.
- Identificar as responsabilidades do IP, as responsabilidades do Coordenador e do Promotor.
- Conhecer o processo do consentimento informado.
- Identificar processos fundamentais de gestão de estudos nos centros de ensaios clínicos.
- Reconhecer a estrutura de um acordo de estudo/ensaio clínico.

**Investigador
Principal (6h)**

- Objetivos de Aprendizagem:
- Compreender a relevância e aplicabilidade das Boas Práticas Clínicas.
- Reconhecer a importância do protocolo de investigação clínica assegurando conformidade com o mesmo e regulamentação aplicável.
- Identificar as responsabilidades do IP e equipa de investigação.
- Conhecer o processo do consentimento informado.
- Identificar particularidades de estudos com medicamento e dispositivo experimental.
- Compreender o processo de avaliação e comunicação de Acontecimentos Adversos.
- Conhecer o seu papel em auditorias e inspeções.
- Reconhecer a estrutura de um acordo de estudo/ensaio clínico.

**Medicamento
Experimental (5h)**

Objetivos de Aprendizagem:

- Compreender o conceito de medicamento experimental, incluindo a sua definição, importância e papel na investigação clínica.
- Distinguir as diferentes fases de desenvolvimento do medicamento experimental, desde a investigação pré-clínica até à fase de comercialização.
- Identificar os principais requisitos regulamentares aplicáveis.
- Conhecer os princípios da gestão do medicamento experimental.

- Compreender os aspetos críticos do fabrico e controlo da qualidade do medicamento experimental.
- Delinear o papel e as responsabilidades do promotor e do investigador na gestão do medicamento experimental.
- Reconhecer os processos envolvidos na gestão de acontecimentos adversos e na farmacovigilância.
- Analisar as considerações éticas associadas ao uso de medicamentos experimentais.

Critérios de Elegibilidade para as Bolsas ZCAcademy:

Podem candidatar-se ao programa cidadãos a exercer funções ou a frequentar ciclos de estudo em Países da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), designadamente Angola, Brasil, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Guiné Equatorial, Moçambique, São Tomé e Príncipe e Timor-Leste, que se enquadrem num dos seguintes perfis:

a) **Profissionais de saúde com interesse em investigação clínica:** Médicos, Enfermeiros, Farmacêuticos, Técnicos Superiores de Saúde e outros profissionais de saúde;

b) **Profissionais e técnicos de apoio à investigação clínica:** Responsáveis por unidades de investigação ou centros de ensaio clínico; Assistentes de investigação clínica; Coordenadores de estudos clínicos; *Data managers* e gestores de bases de dados; Monitores de ensaios clínicos; Profissionais das áreas regulatória e de *compliance*; Técnicos de laboratório ou farmácia envolvidos em investigação;

c) **Estudantes de ensino superior:** Alunos de 1.º, 2.º ou 3.º ciclo (licenciatura, mestrado ou doutoramento) das áreas da saúde. No caso dos alunos do 1.º ciclo, apenas poderão candidatar-se os que se encontrem a frequentar os dois últimos anos do curso no momento da candidatura.

Apenas serão admitidos candidatos que se encontrem efetivamente a estudar ou a exercer funções em países pertencentes à CPLP. Não serão consideradas elegíveis candidaturas de indivíduos que desenvolvam atividades académicas ou profissionais fora do respetivo país, incluindo em regime de ensino à distância, teletrabalho ou qualquer outra modalidade não presencial.

Número de Bolsas ZCAcademy:

Serão atribuídas até um total de 16 bolsas de formação, garantindo o acesso gratuito ao programa de formação. O número de bolsas poderá ser ajustado pela coordenação do programa, em função da qualidade das candidaturas e da capacidade formativa.

Processo de candidatura para as Bolsas ZCAcademy:

Os candidatos ao programa devem submeter a sua candidatura através do formulário no [link](#), até às 23h59 do dia 30/04/2026, com os seguintes documentos:

- Documento de identificação;
- CV atualizado;
- Certificado de habilitações. Na sua ausência, pode ser apresentada declaração sob compromisso de honra, com indicação da situação académica e compromisso de entrega do documento oficial em caso de seleção.
- Certificado de inscrição em instituição de ensino superior ou comprovativo de vínculo com entidade empregadora;
- Carta de motivação;
- Uma carta de recomendação.

Critérios de seleção para as Bolsas 2CAcademy:

A avaliação das candidaturas será baseada nos seguintes critérios:

Critério	Ponderação	Descrição
a) Motivação e Pertinência	40%	Clareza e consistência entre os objetivos profissionais e a pertinência do programa.
b) Relevância Profissional	40%	Alinhamento do perfil profissional atual (ou futuro, se estudante) com os objetivos do programa.
c) Potencial de Impacto Multiplicador	20%	Probabilidade de aplicação prática das competências adquiridas no seu contexto profissional/institucional. Capacidade de disseminar conhecimento junto de colegas e da instituição de origem.

Em caso de empate na seriação entre candidatos, terão prioridade:

- Candidatos com menos oportunidades ou acesso limitado a formação avançada em investigação clínica;
- Candidatos em funções diretas de investigação clínica;
- Candidatos provenientes de instituições parceiras do 2CA-Braga.

Caso seja necessário, os candidatos selecionados serão convidados para uma entrevista, durante a qual discutirão os seus interesses de investigação, a sua experiência e a forma como se alinham com o programa.

Prazos:

Abertura de candidaturas: 27 de março de 2026

Fecho de candidaturas: 30 de abril de 2026

Comunicação de resultados: 15 de maio de 2026

Abertura de acesso aos módulos: 1 de junho de 2026

Data-limite para conclusão do curso: 30 de junho de 2026

Proteção de Dados:

Os dados pessoais dos candidatos e formandos serão tratados em conformidade com o Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD) e demais legislação aplicável.