

Click to prove  
you're human

















## Curso de proteção civil

LICENCIATURA EM GESTÃO DA PROTEÇÃO CIVIL E SEGURANÇA COMUNITÁRIA Candidatura Online Pedido de Informação A nova Licenciatura de Gestão de Proteção Civil e Segurança Comunitária (LGPCSC) patenteia abordagens que integram teoria e prática de forma sinérgica, capacitando os nossos estudantes com as aptidões e conhecimentos necessários para enfrentar os desafios do mundo real. A LGPCSC apresenta forte carácter inovador e diferenciador e essa inovação e diferenciação, assentam no essencial em 5 aspetos distintivos: (i) integração de conhecimentos de distintos domínios da segurança, incluindo conhecimentos de gestão das organizações, permitindo uma verdadeira formação integrada e holística dos futuros diplomados no domínio da proteção civil e segurança comunitária; (ii) uma efetiva abordagem holística do conhecimento, assente em metodologias de aprendizagem ativas e inovadoras que conferem um carácter muito distintivo das demais ofertas similares existentes; (iii) diferenciação nas unidades curriculares, bem como nas opções finais, o que permite ao estudante criar o seu currículo de acordo com diferentes perfis e áreas de interesse e intervenção; (iv) envolvimento de docentes e profissionais dos setores da segurança e da proteção civil, possibilitando o estudo de casos reais e propostas de problemas concretos que necessitam de novas soluções; (v) permanente preocupação com a segurança e princípios legais e éticos inerentes aos processos de gestão e manuseamento de dados. Ao concluírem esta licenciatura, os diplomados estarão aptos a desempenhar funções de gestão, coordenação e planeamento em diversas áreas, incluindo a proteção civil, a segurança pública, a gestão de emergências e a segurança comunitária, com o objetivo de promover uma cultura de segurança proativa e envolvente. Em suma, a Licenciatura em Gestão da Proteção Civil e Segurança Comunitária é um investimento no futuro, capacitando profissionais para construir comunidades mais seguras, inclusivas e preparadas para os desafios do século XXI. OBJETIVOS ESPECÍFICOS A Licenciatura em Gestão da Proteção Civil e Segurança Comunitária foi meticulosamente estruturada com o objetivo de formar profissionais altamente qualificados e preparados para enfrentar os desafios complexos da segurança contemporânea. O Curso tem como objetivo central capacitar os estudantes com um leque diversificado de conhecimentos teóricos e aptidões práticas, abrangendo desde a compreensão detalhada dos sistemas de safety e security, até a aplicação dos princípios fundamentais da proteção civil, da participação pública e da cidadania. O Plano de Estudos foi concebido para proporcionar uma visão abrangente e integrada, reconhecendo que a segurança é uma questão multidisciplinar que exige uma abordagem holística e interconectada. Os estudantes serão capacitados a identificar vulnerabilidades, avaliar riscos e desenvolver estratégias de prevenção e resposta eficazes. Os diplomados serão capazes de interagir com diferentes públicos, desde os cidadãos até as entidades públicas e privadas. Para além do conhecimento técnico, a licenciatura enfatiza a importância da interação com a comunidade, promovendo a participação pública e a construção de uma cidadania ativa e responsável na gestão da segurança. DESTINATÁRIOS Esta licenciatura é dirigida à sociedade no seu todo, nomeadamente: Estudantes que tenham terminado o 12º ano ou equivalente no ensino profissional, oficiais bombeiros ou maiores de 23 anos; Elementos da Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil e da respetiva estrutura operacional; Força Especial de Proteção Civil; técnicos dos Serviços Municipais de Proteção Civil e outros técnicos da administração local, regional e central; Corpos de Bombeiros, INEM, Forças Armadas, CVP, Sapadores Florestais, Autoridades Marítima e Aeronáutica; Forças e serviços de segurança (PSF, GNR, PJ, SEF, SP); técnicos de organizações privadas de segurança de prevenção e proteção; Técnicos de empresas de consultoria, planeamento e formação; Técnicos de segurança de empresas, unidades hoteleiras, hospitalares e outros estabelecimentos recebendo público; Professores de disciplinas relacionadas com atividades de proteção civil, socorro e segurança; Responsáveis por cursos, clubes e projetos de prevenção, planeamento, análise e avaliação de riscos e resposta ao que a gestão de emergências; Membros de ONGs, organizações de defesa do meio ambiente ou outras ligadas a ações de prevenção ou formação; profissionais dos órgãos de comunicação social; Cidadãos. PRINCIPAIS SAÍDAS PROFISSIONAIS As principais saídas profissionais incluem: Setor Público: Técnico de Proteção Civil em Autarquias Técnico em Serviços de Proteção Civil Técnico de Segurança em Organismos Públicos Forças de Segurança Técnico em Agências Governamentais Consultor em Segurança para o Setor Público Setor Privado: Gestor de Segurança em Empresas Consultor de Segurança e Proteção Civil Auditor de Segurança Gestor de Segurança em Eventos Segurança Privada Setor Social e Comunitário: Técnico em Organizações Não Governamentais (ONGs) Gestor de Projetos de Segurança Comunitária Formador em Proteção Civil e Segurança Outras Áreas: Planeamento e Gestão de Emergências Investigação e Desenvolvimento Ensino Superior Em Resumo: Cargos técnicos em proteção civil em autarquias e organismos públicos. Funções de gestão de segurança em empresas de diversos setores, consultoria em segurança e proteção civil. Atuação em ONGs e projetos comunitários. Investigação e ensino superior. ENTIDADES PARCEIRAS Colaboração com diversas instituições académicas, no âmbito da cooperação interinstitucional como: o ISCIA - Instituto Superior de Ciências da Informação e da Administração; ESHTe - Escola Superior de Hotelaria e Turismo do Estoril; EPGE - Escola Profissional Gustave Eiffel; ENB - Escola Nacional de Bombeiros através do Centro de Simulação e Realidade Virtual e Centro de Treinos de Combate a Incêndios Urbanos e Industriais; ANPC - Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil; CML - Câmara Municipal de Lisboa; ANCIA - Associação Nacional de Centros de Inspeção Automóvel; OSCOT - Observatório de Segurança, Criminalidade Organizada e Terrorismo; INEM - Instituto Nacional de Emergência Médica; Vários Corpos de Bombeiros; Várias Camaras Municipais; Empresas tecnológicas no âmbito de programas de apoio à decisão como a ENSO, ESRI e Hexágono; Centro de Estudos de Incêndios Florestais através a Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial do Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; O CERU - Centro Europeu de Riscos Urbanos, inserido no quadro do Acordo Parcial Aberto sobre Riscos Maiores - EUR-OPA do Conselho da Europa; ANAC - Autoridade Nacional da Aviação Civil; A Infraestruturas de Portugal S.A; Ernst & Young, SA.; Powershield - Segurança Privada, SA. TÍTULO CONFERIDO Licenciado em Gestão da Proteção Civil e Segurança Comunitária HORÁRIO: Diurno e Pós-laboral. \* O ISEC Lisboa poderá abrir turmas em regime diurno/noturno, dependendo do número de estudantes matriculados e das respetivas preferências. PLANO DE ESTUDOS: 1º ANO 1.º ANO / 1st YEAR SEMESTRE / SEMESTER ECTS HORAS / HOURS Direito da Proteção Civil e Segurança Comunitária 1.º 4 45 Fundamentos e Sistemas Internacionais de Proteção Civil 1.º 6 45 Geologia e Riscos Geomortológicos 1.º 5 45 Gestão de Conflitos e Comunicação Interpessoal 1.º 5 30 Gestão e Economia dos Desastres 1.º 6 45 Tecnologias emergentes para a Proteção Civil 1.º 4 45 Estatística Aplicada 2.º 5 45 Fundamentos da Direção de Segurança Privada 2.º 5 45 Gestão e Administração Logística 2.º 6 45 Gestão Organizacional, Liderança e Motivação 2.º 6 45 Introdução às Práticas de Investigação em Proteção Civil 2.º 3 30 Prevenção de Acidentes Graves e Riscos Tecnológicos 2.º 5 45 2º ANO 2.º ANO / 2nd YEAR SEMESTRE / SEMESTER ECTS HORAS / HOURS Conceção, Planeamento e Execução de Exercícios de Proteção Civil 1.º 5 45 Geografia Física de Portugal e da União Europeia 1.º 5 45 Gestão da Segurança Comunitária e Autarquias 1.º 6 45 Meteorologia e Climatologia 1.º 5 45 Sistemas de Informação Geoespacial 1.º 5 45 Vulnerabilidades Costeiras e Fluviais 1.º 4 45 Análise, Perceção e Comunicação de Risco 2.º 5 60 Cibersegurança e Segurança Digital 2.º 4 30 Gestão Operacional 2.º 6 45 Sistema de Gestão Integrada de Fogos Rurais 2.º 4 45 Sistemas e Tecnologias de Informação de Apoio à Decisão 2.º 5 45 Gestão de Projetos e Inovação 2.º 6 45 3º ANO 3.º ANO / 3rd YEAR SEMESTRE / SEMESTER ECTS HORAS /HOURS Forças e Serviços de Socorro, Segurança e Defesa 1.º 4 45 Fundamentos da Segurança Contra Incêndio em Edifícios 1.º 5 60 Geografia Humana e Ordenamento do território 1.º 4 30 Gestão e Planeamento para Emergências 1.º 6 45 Psico-sociologia dos Desastres 1.º 5 45 Saúde Pública e Epidemiologia 1.º 5 45 Opções:Curso de Coordenadores Municipais de Proteção CivilCurso de Chefes de ComandoProjeto FinalCurso de Diretores de Segurança. PRÉ-REQUISITOS N/A. EQUIPAMENTOS E MATERIAL DIDÁTICO Equipamento diverso disponível nos laboratórios de química, física, aeronáutica e proteção e segurança. Vários laboratórios informáticos equipados com Apple Mac Mini e com HP All-in-one 24". Os equipamentos estão dotados de vários softwares [Adobe e Office] indicados para a edição e gestão de conteúdos (texto e imagem). Material didático disponibilizado pelos professores de cada unidade curricular. O Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal é uma formação centrada nas áreas de prevenção, resposta e gestão de situações de emergência e catástrofe. Oferecido por diversas instituições de ensino, o curso tem como objetivo capacitar os alunos para atuarem de forma eficiente e segura em situações de risco. Durante a formação, os estudantes são treinados em técnicas de primeiros socorros, combate a incêndios, resgate e salvamento, entre outros temas relevantes. Além disso, são abordados aspectos teóricos relacionados à legislação e organização da Proteção Civil em Portugal. A formação é ideal para quem busca uma carreira na área da segurança e deseja contribuir para a proteção da comunidade. O Que Faz um Técnico de Proteção Civil? Um Técnico de Proteção Civil é um profissional capacitado para lidar com situações de emergência, riscos naturais e acidentes de grande magnitude que possam colocar em perigo a segurança de pessoas e bens. No âmbito da proteção civil, este especialista desempenha um papel fundamental na prevenção, preparação, resposta e recuperação de eventos que possam afetar a sociedade. A principal responsabilidade de um Técnico de Proteção Civil é antecipar possíveis ameaças e implementar medidas de prevenção adequadas. Isso pode incluir a identificação de riscos, avaliação de vulnerabilidades, implementação de planos de emergência e disseminação de informações relevantes à população afetada. É através destas ações que se pretende minimizar os impactos negativos de desastres e assegurar a segurança da comunidade. Durante uma situação de emergência, os Técnicos de Proteção Civil desempenham um papel ativo na coordenação das operações de resposta. Eles lideram as equipas de intervenção, garantindo a eficácia das medidas tomadas, a salvaguarda da vida humana e a mitigação dos danos materiais. Nesta fase, a comunicação rápida e eficiente é essencial para mobilizar recursos e informar a população sobre as ações a serem tomadas. Após a ocorrência de uma situação de emergência, os Técnicos de Proteção Civil continuam seu trabalho na fase de recuperação. Esta etapa envolve a avaliação dos danos, a implementação de medidas para a reconstrução e a colaboração com outras entidades responsáveis pela assistência às pessoas afetadas. A coordenação de programas de reabilitação e o apoio a processos de indemnização estão entre as responsabilidades desempenhadas pelos profissionais desta área. Um Técnico de Proteção Civil desempenha um papel essencial na segurança e bem-estar da sociedade. Através de uma formação abrangente e atualizada, estes especialistas estão preparados para enfrentar os desafios que surgem no campo da proteção civil, sendo capazes de antecipar riscos, agir em situações de crise e colaborar na recuperação e reconstrução das zonas afetadas. Condições necessárias para efetuar este curso Para realizar o Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal, é importante cumprir algumas condições específicas. Essas condições garantem que os participantes estejam preparados para adquirir o melhor conhecimento e habilidades necessárias para a área da proteção civil. 1. Idade mínima: Para participar no curso, é necessário ter pelo menos 18 anos de idade. Isso é devido à natureza do trabalho na proteção civil, que pode envolver situações críticas e desafiadoras que exigem maturidade e responsabilidade. 2. Habilitações académicas: É requerido aos participantes do curso ter, no mínimo, o 12º ano de escolaridade completo. Isso garante uma base sólida de conhecimentos gerais e capacidade de compreensão necessários para o estudo e trabalho na área. Ler mais Curso de Assistente Familiar e de Apoio à Comunidade em Portugal3. Aptidões físicas e de saúde: Devido à natureza do trabalho na proteção civil, é fundamental que os participantes tenham boas condições físicas e de saúde. Isso inclui não ter restrições médicas que possam impedir o desempenho das tarefas exigidas no campo de ação da proteção civil. 4. Disponibilidade: É importante que os participantes tenham disponibilidade para comparecer às aulas presenciais e participar das atividades práticas exigidas pelo curso. Além disso, pode haver a necessidade de estar disponível em caso de emergências ou situações de crise. 5. Motivação e comprometimento: O Curso de Técnico de Proteção Civil exige que os participantes estejam motivados e comprometidos com a área. É fundamental ter interesse pelo tema e disposição para aprender e se envolver em todas as etapas do curso. Portanto, para realizar o Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal, é necessário atender a essas condições mencionadas acima. Essas diretrizes garantem que os participantes estejam preparados para enfrentar os desafios e contribuir efetivamente para a proteção da comunidade em situações de emergência e desastre. Programas de Formação Os programas de formação para o Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal são desenvolvidos com o objetivo de oferecer aos participantes conhecimentos técnicos e práticos essenciais para desempenhar funções relacionadas com a proteção civil, tendo em conta as particularidades e necessidades específicas do país. As formações são estruturadas em módulos que abordam os principais temas relacionados com a proteção civil, incluindo gestão de emergências, prevenção e combate a incêndios, segurança rodoviária, gestão de recursos e logística, entre outros. Os participantes têm a oportunidade de aprofundar os seus conhecimentos nestas áreas e adquirir as competências necessárias para atuar de forma eficiente e eficaz em situações de crise e emergência. Durante o curso, os formandos têm acesso a uma combinação de aulas teóricas e práticas, onde são expostos a situações simuladas e cenários reais. Desta forma, além de adquirir conhecimentos, têm a oportunidade de aplicá-los na prática, desenvolvendo habilidades como tomada de decisão, gestão de recursos, trabalho em equipe e liderança. Os programas de formação são ministrados por especialistas na área da proteção civil, que possuem uma vasta experiência e conhecimento atualizado sobre as melhores práticas e procedimentos nesta área. Além disso, são utilizados recursos educacionais de alta qualidade, como manuais, materiais de estudo e ferramentas tecnológicas, para garantir uma aprendizagem completa e relevante. No final do curso, os participantes são submetidos a uma avaliação final para testar os conhecimentos adquiridos e, se aprovados, recebem um certificado de conclusão reconhecido pelas entidades competentes na área da proteção civil em Portugal. O Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal é uma excelente oportunidade para aqueles que desejam ingressar ou progredir na área da proteção civil, contribuindo para a segurança e bem-estar da sociedade. Através destes programas de formação, os participantes podem desenvolver competências de elevado valor, que são essenciais para enfrentar os desafios e exigências desta área em constante evolução. Habilidades Essenciais No âmbito do Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal, é fundamental que os participantes adquiram uma série de habilidades essenciais para desempenhar suas funções com eficiência e responsabilidade. Essas habilidades são desenvolvidas ao longo do curso, por meio de diferentes métodos de aprendizagem e experiências práticas. Ler mais Curso de Técnico de Animação 2D e 3D em Portugal1. Conhecimentos teóricos sólidos: O Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal oferece uma base sólida de conhecimentos teóricos, abrangendo áreas como legislação específica, gestão de emergências, comunicação de crise, avaliação de riscos, entre outros. É fundamental que os participantes dominem esses conceitos, compreendendo as melhores práticas e as normas vigentes no país. 2. Capacidade de planeamento e organização: Um técnico de proteção civil deve ser capaz de realizar um planeamento eficiente e organizado das ações a serem desenvolvidas durante situações de emergência. Isso envolve a elaboração de planos de contingência, a definição de recursos necessários, a coordenação de equipas e a realização de simulacros. A habilidade de antecipar cenários e tomar decisões rápidas e precisas também é fundamental nesse contexto. 3. Gestão da informação: Durante uma situação de emergência, a comunicação e a disseminação de informações precisas e atualizadas desempenham um papel crucial. Um técnico de proteção civil deve ser capaz de gerir eficientemente a informação, identificando fontes confiáveis, selecionando e filtrando dados relevantes e transmitindo-os de maneira clara e compreensível para as partes interessadas. O uso de tecnologias de informação e comunicação é uma ferramenta importante nesse sentido. 4. Trabalho em equipa e liderança: O Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal também visa desenvolver habilidades de trabalho em equipa e liderança. Durante situações de emergência, é essencial que os técnicos sejam capazes de trabalhar em conjunto com outros profissionais e agências, coordenando esforços, delegando tarefas e motivando as equipas envolvidas. A capacidade de liderança é fundamental para garantir a eficácia e o sucesso das operações de proteção civil. 5. Resiliência e gestão do stress: Situações de emergência podem ser desafiadoras e exigem uma grande dose de resiliência. Os técnicos de proteção civil devem estar preparados para lidar com o stress e a pressão, mantendo-se calmos e focados nas suas tarefas. O Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal fornece ferramentas e estratégias para o desenvolvimento dessas habilidades, permitindo que os participantes se tornem profissionais resilientes e capazes de lidar com situações adversas. Essas são apenas algumas das habilidades essenciais que os participantes do Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal devem desenvolver. Essa formação tem como objetivo preparar profissionais altamente qualificados e aptos a lidar com qualquer tipo de situação de emergência, contribuindo para a segurança e o bem-estar da população portuguesa. Vantagens de fazer este curso Fazer o Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal é uma excelente oportunidade para os profissionais que desejam se especializar nessa área promissora. Este curso apresenta diversas vantagens que podem impulsionar a sua carreira e proporcionar um diferencial competitivo no mercado de trabalho. 1. Conhecimento abrangente: O curso aborda de forma aprofundada todos os aspectos relacionados à proteção civil em Portugal, capacitando os estudantes a entenderem as principais políticas e estratégias de atuação nesse campo. Os alunos terão acesso a conteúdos abrangentes, que englobam desde as noções básicas sobre proteção civil até a gestão de emergências e desastres naturais. 2. Qualificação reconhecida: O Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal é reconhecido pelo Instituto do Emprego e Formação Profissional (IEFP), o que confere validade e credibilidade ao certificado obtido. Essa qualificação é bastante valorizada no mercado de trabalho, já que demonstra que o profissional possui um conhecimento sólido e atualizado sobre a área. 3. Oportunidades de emprego: Portugal tem investido cada vez mais na área de proteção civil, devido à necessidade de prevenir e responder de forma eficaz a situações de risco e emergência. Sendo assim, a demanda por profissionais qualificados nesse campo tem aumentado significativamente. Ao concluir o curso, os alunos terão acesso a um leque de oportunidades de emprego, tanto em entidades governamentais como em empresas privadas que atuam nessa área. 4. Acompanhamento especializado: Durante o curso, os alunos receberão acompanhamento e orientação de professores especializados, que possuem expertise e experiência no campo da proteção civil em Portugal. Essa equipa de docentes irá proporcionar um suporte fundamental para o aprendizado dos estudantes, auxiliando-os na compreensão dos conteúdos e na aplicação dos conhecimentos adquiridos. 5. Networking: Ao fazer parte desse curso, os alunos terão a oportunidade de estabelecer contato com outros profissionais e estudantes da área de proteção civil em Portugal. Essa interação permitirá a troca de conhecimentos, o compartilhamento de experiências e o estabelecimento de parcerias profissionais. Essa rede de contatos pode ser extremamente valiosa para o desenvolvimento da carreira e para a obtenção de novas oportunidades no campo da proteção civil. O Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal oferece vantagens significativas para os profissionais que desejam se destacar nessa área. Desde o conhecimento abrangente e a qualificação reconhecida, até as oportunidades de emprego e o acompanhamento especializado, esse curso é uma excelente opção para aqueles que buscam crescimento profissional e sucesso na área de proteção civil em Portugal. Oportunidades de Carreira e Salários A conclusão do Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal oferece uma ampla gama de oportunidades de carreira para os graduados. Com a crescente preocupação com a segurança e prevenção de desastres, a demanda por profissionais qualificados nessa área está em alta. Uma das carreiras mais comuns para os graduados é a de Técnico de Proteção Civil, onde atuam na prevenção, mitigação, preparação e resposta a situações de emergência. Esses profissionais trabalham em estreita colaboração com as autoridades locais e nacionais, assegurando a implementação de planos de emergência e coordenando a resposta a catástrofes naturais, acidentes industriais, incêndios, entre outros eventos adversos. Além disso, os técnicos de proteção civil também podem encontrar oportunidades de emprego em empresas privadas, como consultores de segurança e gestão de riscos. Nessa função, eles podem ajudar organizações a desenvolver planos de contingência e estratégias de prevenção de riscos, garantindo a conformidade com as regulamentações de segurança. Quanto aos salários, os profissionais formados como Técnicos de Proteção Civil em Portugal podem esperar uma remuneração justa e atrativa. O valor varia de acordo com a experiência, qualificações e responsabilidades assumidas. Em média, um Técnico de Proteção Civil pode ganhar entre €1200 e €1800 mensais, podendo aumentar à medida que acumulam experiência e progredem em suas carreiras. É importante ressaltar que a proteção civil é uma área de atuação imprescindível e valorizada. Os especialistas neste campo desempenham um papel fundamental na promoção da segurança e proteção das comunidades, empresas e do próprio país. Como tal, oportunidades de carreira e crescimento são frequentemente disponibilizadas aos profissionais bem qualificados. A conclusão do Curso de Técnico de Proteção Civil em Portugal oferece uma base sólida para o ingresso nesse mercado de trabalho em expansão, bem como a obtenção de uma carreira gratificante e remuneradora.