

PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

| INSTITUIÇÃO DE ENSINO | |
|-----------------------|--|
| INTITUIÇÃO DE ENSINO | Unieducar |
| CRENCIAMENTO | Parecer 0305/2021 - Câmara de Educação Superior e Profissional |
| MANTENEDORA | Unieducar Inteligência Educacional – CNPJ 05.569.970/0001-26 |
| REGISTRO MEC SISTEC | 43970 – SISTEC - Parecer CEE-CE No. 305/2021 |
| REGISTRO SICAF – PJ | 170038 |
| REGISTRO ABED | 5.139 – Categoria Institucional |
| REGISTRO CFA/CRA | PJ – 3457 – CE |

Declaramos, a pedido do(a) interessado(a), e para fins de prova junto ao respectivo órgão empregador, que o curso abaixo citado encontra-se disponível para matrícula, como programa de **Extensão Universitária / Capacitação**, junto à **Unieducar**, com data para início e término a definir, conforme carga horária assinalada.

METODOLOGIA: O conteúdo dos cursos de Extensão Universitária pode ser disponibilizado conforme a evolução do programa, e em função de sua correspondente carga horária. Os objetos instrucionais são apresentados em uma interface diagramada de fácil navegação no Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA. O acesso às videoaulas e demais objetos instrucionais, além de materiais extras disponíveis na biblioteca (e-books), exercícios, audioaulas e videoteca é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância. Os programas preveem a participação do aluno em atividades de interação no AVA. Tais atividades - passíveis de serem comprovadas, podem ocorrer por meio de conversação em tempo real, fóruns, videoconferências, jogos, aulas participativas, trabalhos em equipe, discussões, dinâmicas de grupo, estudos de caso ou simulações.

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DA AÇÃO DE DESENVOLVIMENTO: O programa de Extensão Universitária / Capacitação prevê a participação ativa do inscrito nas diversas atividades propostas. O aluno matriculado em um programa de capacitação deve cumprir rigorosamente com o cronograma de atividades a seguir detalhado, aplicando 8 (oito) horas diárias no desenvolvimento das seguintes ações durante todo o período de acesso ao conteúdo:

| ATIVIDADES/HORÁRIOS | 08h-09h | 09h-10h | 10h-11h | 11h-12h | 12h-14h | 14h-15h | 15h-16h | 16h-17h | 17h-18h |
|---|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|----------|
| Videoaulas Audioaulas | | | | | INTERVALO | | | | |
| E-books Audiobooks | | | | | INTERVALO | | | | |
| Atividades/Interação | | | | | INTERVALO | | | | |
| Suporte c/Tutoria | | | | | INTERVALO | | | | |
| TOTAL DE HORAS DIÁRIAS APLICADAS NO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES | | | | | | | | | 8 (OITO) |

SINCRONICIDADE: Os programas de Extensão Universitária / Capacitação são caracterizados como síncronos, a partir do momento da inscrição, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter as datas de início e término definidas.

TUTORIA E FORMAS DE INTERAÇÃO: Os programas de Extensão Universitária / Capacitação recebem suporte de uma tutoria especificamente designada para acompanhamento do rendimento dos alunos. A interação é realizada online por meio da plataforma AVA. A tutoria é desenvolvida de modo proativo e consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências, estímulo ao cumprimento dos exercícios propostos e cooperação visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados. A tutoria é desempenhada pelo corpo de tutores da Unieducar e a interação entre tutores, estudantes e a coordenação do curso é exclusivamente online, onde são agendadas ações síncronas em outras modalidades (fóruns, videoconferências, chats etc.). A tutoria efetiva encaminhará módulos de conteúdos com atividades avaliativas semanalmente, para que o estudante possa complementar os estudos quanto ao tema desenvolvido no curso.

AVALIAÇÃO/CERTIFICAÇÃO: Nos programas de Extensão Universitária / Capacitação a avaliação é qualitativa e múltipla. A nota da avaliação final pode contemplar fatores e formas de avaliação diversas, tais como a elaboração de redações durante e ao término do programa, bem como a frequência e participação em eventos de conversação em tempo real, nas quais são observadas as contribuições de ordem teórica e prática, além de outras modalidades de avaliação individual, bem, como: a realização de atividade avaliativa ao término de cada aula ou módulo de conteúdo e a realização de atividade avaliativa final, com pontuação, ao término da

capacitação. A geração do certificado eletrônico é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 70% nas atividades de avaliação. Todos os cursos contam com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) e institucional, que somente é disponibilizada após transcorrido o prazo mínimo correspondente à carga horária certificada.

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR: Os programas de Extensão Universitária / Capacitação apresentam organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos, elaborados por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha o projeto, desenvolvimento e atualização de conteúdo. **TECNOLOGIA DE EAD/E-LEARNING:** Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para o Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA, o que demanda a aplicação de tecnologias de Design Instrucional adequadas aos assuntos abordados. **MATERIAIS DIDÁTICOS:** Os conteúdos programáticos dos cursos de Extensão Universitária / Capacitação são lastreados em materiais didáticos constantemente atualizados. Dentre os objetos de aprendizagem podem ser disponibilizados videoaulas; livros eletrônicos (e-books); audioaulas; desafios; exercícios e testes; além de conteúdos de fontes externas, a partir de material relacionado. **INTERAÇÃO E SUPORTE ADMINISTRATIVO:** Os programas de Extensão Universitária / Capacitação contam – além do suporte de tutoria especializada - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e alunos; alunos e professores/tutores; e alunos e pessoal de apoio Administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos com registros de chamados e/ou por meio telefônico, conforme o caso. O AVA utilizado pela Unieducar é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente, e permite, dentre outras facilidades, o acompanhamento das horas de estudo a distância e presencial, conforme o caso. **SOBRE A**

INSTITUIÇÃO DE ENSINO: A Unieducar é uma Instituição de Ensino Superior mantida pela Unieducar Inteligência Educacional, que atua – desde 2003 - com a idoneidade e credibilidade atestada por diversos órgãos públicos, e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores universitários de todo o Brasil. Instituição de Ensino Credenciada pelo MEC; cadastrada junto ao SICAF - Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores do Governo Federal - como fornecedores de cursos e treinamentos junto à Administração Federal. A Unieducar é associada à ABED – Associação Brasileira de Educação a Distância e à IEELA - International E-Learning Association. Atende mediante Nota de Empenho todos os órgãos públicos Federais, Estaduais, Distritais e Municipais, emitindo a respectiva documentação fiscal (Nota Fiscal de Prestação de Serviços Eletrônica) vinculada às matrículas.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

TÍTULO DO PROGRAMA: Cibersegurança – Prevenção de Ataques e Segurança de Dados

CARGA HORÁRIA: 340 horas

PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO: 43 dias.

PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO: 120 dias.

OBJETIVOS GERAIS:

Proteja Infraestruturas Críticas com Tecnologia de Cibersegurança e Prevenção de Ataques

O Curso online Cibersegurança – Prevenção de Ataques e Segurança de Dados é a formação definitiva para quem busca dominar a defesa de ativos digitais em um cenário de ameaças crescentes. O programa mergulha nos fundamentos da proteção organizacional, analisando a motivação dos invasores e a dinâmica da Cyber War. Você aprenderá a desconstruir a anatomia das invasões através do estudo detalhado do ciclo Kill Chain, identificando vulnerabilidades e métodos de infiltração para antecipar movimentos adversários com precisão técnica.

Defesa de Redes, Malwares e Anatomia de Invasões

A formação aprofunda-se na taxonomia de malwares e no funcionamento de redes botnet, oferecendo técnicas de diagnóstico e resposta a incidentes. O aluno dominará a configuração de Firewalls e mecanismos de defesa contra ataques de Negação de Serviço (DoS/DDoS), garantindo a blindagem de redes corporativas. Além disso, o curso foca na segurança comportamental e na

governança de dados, estabelecendo protocolos de higiene digital essenciais para a proteção da privacidade online e a integridade de dispositivos conectados.

Inovação com LGPD, Inteligência Artificial e Casos Reais

Diferencie-se ao estudar o impacto da LGPD e o uso de IA para detecção preditiva de ameaças. O conteúdo aborda desde os riscos da IA adversária até a automação de respostas com Machine Learning. Através de estudos de casos hipotéticos — como ataques de Ransomware em hospitais e vazamentos em e-commerces —, você consolidará o aprendizado prático. Com exercícios de revisão comentados e orientações sobre certificações, este curso é o passaporte para uma carreira sólida em segurança da informação.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Proporcionar ao estudioso na área uma visão abrangente sobre os temas elencados no Conteúdo Programático.

DESENVOLVIMENTO DO CONTEÚDO: O desenvolvimento do conteúdo programático requer a realização das seguintes atividades/dinâmicas, com vistas ao cumprimento da correspondente carga horária deste programa de capacitação:

- O aluno deverá assistir e eventualmente voltar a assistir às videoaulas, com o objetivo de fixar o conteúdo trabalhado pelo professor;
- Para cada aula ministrada, o Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA disponibiliza um ou mais e-books, a fim de que o aluno possa ler e reler os textos de apoio, aprofundando o estudo sobre cada um dos tópicos ministrados, objeto de seu desenvolvimento neste programa;
- O programa disponibiliza ainda uma lista de exercícios propostos, visando a fixação do conteúdo trabalhado, especialmente com questões/problemas que exigem a aplicação dos conceitos desenvolvidos nas aulas e nos livros-texto às situações concretas apresentadas;
- O aluno é também acompanhado por um ou mais tutores designados pela Instituição de Ensino. No AVA, o aluno dispõe ainda de um canal de interação com esses professores especialistas nas matérias objeto das aulas.

Cumprindo então todas essas atividades, agrupadas nos quatro itens acima, o aluno poderá usufruir de uma experiência de aprendizado enriquecedora, aproveitando todas as ferramentas que a Instituição coloca à sua disposição e, conseqüentemente, aprimorando sua qualificação profissional. Resta evidenciado que a carga horária total não está atrelada ao tempo de duração das videoaulas, mas à diligente observância do que é proposto neste projeto pedagógico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Este Programa de Capacitação Profissional atende ao disposto na Matriz Curricular Nacional para Ações Formativas dos Profissionais de área de Segurança Pública, publicada pelo Ministério da Justiça, por meio da Secretaria Nacional de Segurança Pública – SENASP.

EIXO ARTICULADOR: Sujeito e Interações no Contexto da Segurança Pública.

ÁREAS TEMÁTICAS: Relações humanas; Mídias e segurança pública.

FUNDAMENTOS DA SEGURANÇA E PERFIL DOS AGENTES DIGITAIS

Privacidade e Gestão de Dados Pessoais; Proteção de Ativos e Dados Organizacionais; Classificação e Motivações dos Invasores; Dinâmicas da Guerra Cibernética e Cyber War;

ANATOMIA DOS ATAQUES E CICLO KILL CHAIN

Análise Estrutural de um Ataque Cibernético; Estudo do Ciclo Kill Chain em Invasões; Identificação de Tipos de Vulnerabilidades de Segurança; Métodos Práticos de Infiltração em Sistemas;

AMEAÇAS POR MALWARES E TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO

Taxonomia de Tipos de Malware e Seus Sintomas; Técnicas de Detecção de Malware e Resposta; Funcionamento e Riscos de Redes Botnet;

DEFESA DE REDES E ESTRATÉGIAS CONTRA NEGAÇÃO DE SERVIÇO

Mecanismos de Ataques de Negação de Serviço; Configuração e Tipos de Firewall para Proteção; Blindagem de Redes e Dispositivos Conectados;

GOVERNANÇA, PRIVACIDADE E MANUTENÇÃO DE DADOS

Protocolos de Manutenção e Higiene de Dados; Estratégias para Proteger a Privacidade On-line;

SEGURANÇA COMPORTAMENTAL E GESTÃO CORPORATIVA

Princípios de Segurança Comportamental no Trabalho; Gestão da Segurança Cibernética Empresarial;

CARREIRA E TENDÊNCIAS NA SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Certificações Profissionais e Trilhas de Carreira; Perspectivas Futuras para a Área de Cibersegurança;

LGPD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA CIBERSEGURANÇA

Direitos dos Titulares e Tratamento de Dados na LGPD; Implementação de Relatórios de Impacto à Proteção de Dados; Responsabilidade Civil e Sanções Administrativas no Contexto Digital; Uso de IA para Detecção Preditiva de Ameaças; Riscos de Ataques Gerados por Inteligência Artificial Adversária; Automação de Resposta a Incidentes com Algoritmos de Machine Learning;

ESTUDOS DE CASOS HIPOTÉTICOS

Análise de Vazamento de Dados em E-commerce por Falha de Script; Simulação de Ataque de Ransomware em Infraestrutura Hospitalar; Estudo de Engenharia Social e Acesso Não Autorizado em Instituição Financeira;

EXERCÍCIOS DE REVISÃO

Exercícios de Revisão e Fixação do Conteúdo, Resolvidos e Comentados.