

**PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL**

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
<b>INTUIÇÃO DE ENSINO</b>	Unieducar
<b>CRENCIAMENTO</b>	Parecer 0305/2021 - Câmara de Educação Superior e Profissional
<b>MANTENEDORA</b>	Unieducar Inteligência Educacional – CNPJ 05.569.970/0001-26
<b>REGISTRO MEC SISTEC</b>	43970 – SISTEC - Parecer CEE-CE No. 305/2021
<b>REGISTRO SICAF – PJ</b>	170038
<b>REGISTRO ABED</b>	5.139 – Categoria Institucional
<b>REGISTRO CFA/CRA</b>	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 IELEA - 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:** OSINT e Cybersecurity com Inteligência Artificial

**CARGA HORÁRIA:** 100 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 13 dias.

**PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO:** 45 dias.

**OBJETIVOS GERAIS:**

## **Domine a Vanguarda da Inteligência e Segurança Digital**

O curso de OSINT e Cybersecurity com Inteligência Artificial oferece uma imersão técnica e estratégica essencial para profissionais e servidores públicos que buscam excelência na proteção de dados. No cenário atual de ciber guerra, a capacitação abrange desde o ciclo de vida da inteligência digital até a aplicação prática em ambientes governamentais e corporativos. Ao dominar técnicas avançadas, o aluno torna-se apto a enfrentar ameaças persistentes com o suporte de tecnologias preditivas.

## **Metodologias de Investigação e Coleta Avançada**

A formação aprofunda práticas de Open Source Intelligence para monitoramento e investigação, integrando o uso de inteligência em fontes restritas e exploração ética na Deep Web. Através de uma abordagem analítica, o curso prepara o especialista para utilizar recursos de IA na filtragem de grandes volumes de dados, garantindo que a tomada de decisão seja fundamentada em evidências concretas. Esta competência é um diferencial crítico para a manutenção da soberania informacional e conformidade regulatória.

## **Defesa Ativa e Frameworks com Inteligência Artificial**

A aplicação de frameworks como MITRE ATT&CK e Cyber Kill Chain é conectada à automação de regras de segurança e estratégias de Threat Hunting apoiadas por IA. O programa capacita o aluno a implementar defesa ativa mediante o uso de honeypots e mecanismos de engano, além de mitigar campanhas de manipulação digital. Esta integração tecnológica permite a antecipação de incidentes e a priorização inteligente de vulnerabilidades, elevando o patamar da segurança institucional.

## Estratégia e Futuro na Carreira Digital

Este curso projeta o aluno para as tendências futuras da Cyber Threat Intelligence, focando na integração com plataformas colaborativas de inteligência. A formação responde diretamente às demandas de um mercado que exige proteção contra ataques sofisticados e gestão estratégica de riscos. Profissionais graduados nesta metodologia alcançam um posicionamento de liderança.

**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:

#### FUNDAMENTOS DE INTELIGÊNCIA E SEGURANÇA DIGITAL

Conceitos de inteligência aplicada à cibersegurança; Ciclo de vida da inteligência digital; Tipos de inteligência e sua aplicação em ambientes corporativos e governamentais;

#### COLETA E ANÁLISE DE INFORMAÇÕES

Práticas de **Open Source Intelligence (OSINT)** para monitoramento e investigação digital; Uso de **Closed Source Intelligence (CSINT)** em fontes restritas; Técnicas de exploração de dados em **Deep Web e Tor**, com ênfase em análise segura e ética;

#### FRAMEWORKS PARA DETECÇÃO E ANÁLISE DE AMEAÇAS

Utilização da **Pirâmide da Dor** para priorização de incidentes; Aplicação da **Cyber Kill Chain** na identificação de fases de ataque; Modelagem de ameaças com **MITRE ATT&CK, Unified Kill Chain e Diamond Model**; Automação de regras de segurança com **Yara, Snort e Sigma**; Integração com plataformas como **OpenCTI** para centralização da análise;

#### CONTRA-INTELIGÊNCIA E DEFESA DIGITAL COM IA

O papel da **OPSEC** na proteção de dados estratégicos; Estratégias de **Threat Hunting** apoiadas em inteligência artificial; Defesa ativa com **MITRE Engage**; Aplicação de honeypots como mecanismo de engano; Identificação e mitigação de campanhas de **fake news e manipulação digital**;

#### COMPARTILHAMENTO DE INTELIGÊNCIA

Conceitos e importância do **intelligence sharing**; Utilização da **Malware Information Sharing Platform (MISP)** para colaboração em tempo real;

#### TENDÊNCIAS E PANORAMA FUTURO EM OSINT E CYBERSECURITY

O cenário da **ciberguerra** e sua relação com a Inteligência Artificial; Análise de **APT (Ameaças Persistentes Avançadas)** e seu impacto nos negócios; Novas tendências em **Cyber Threat Intelligence** com suporte de IA; O futuro da segurança digital baseada em dados inteligentes;

#### ATIVIDADES PRÁTICAS

Exercícios de coleta e análise de dados abertos; Simulações de detecção de ameaças cibernéticas; Desenvolvimento de um mini



projeto de **estratégia de segurança digital baseada em OSINT e IA.**