

PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
INTITUIÇÃO DE ENSINO	Unieducar
CREDECIMENTO	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				
Supporte c/Tutoria					INTERVALO				
TOTAL DE HORAS DIÁRIAS APLICADAS NO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES									8 (OITO)

SÍNCRONICIDADE: 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 IELA - 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: Auditoria de Sistemas e Segurança da Informação

CARGA HORÁRIA: 200 horas

PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO: 25 dias.

PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO: 90 dias.

OBJETIVOS GERAIS:

O **Curso online Auditoria de Sistemas e Segurança da Informação** foi desenvolvido para capacitar profissionais que atuam ou desejam atuar na avaliação, no controle e na governança de ambientes tecnológicos cada vez mais complexos, digitais e orientados por dados. Com uma abordagem atualizada e alinhada às melhores práticas nacionais e internacionais, o curso oferece uma formação sólida em **auditoria de sistemas de tecnologia da informação, segurança da informação, gestão de riscos, controles internos, governança de TI e conformidade normativa**, preparando o aluno para os desafios reais enfrentados por organizações públicas e privadas.

Ao longo do programa, o participante compreenderá os **fundamentos da auditoria em sistemas de TI**, a evolução da auditoria tradicional para ambientes informatizados e o papel estratégico do auditor de tecnologia da informação na governança corporativa. O curso aborda de forma aprofundada as **metodologias e técnicas de auditoria em sistemas informatizados**, incluindo auditoria contínua, auditoria baseada em riscos, uso de técnicas assistidas por computador e análise de evidências digitais, além do correto **planejamento e execução da auditoria**, com definição de escopo, identificação de riscos, testes de controles e elaboração de relatórios técnicos.

O conteúdo também contempla os **controles internos em ambientes de tecnologia da informação, os controles técnicos sobre infraestrutura, hardware, software, redes, sistemas operacionais e bancos de dados**, bem como a **gestão de mudanças e versionamento de sistemas**. São explorados, ainda, os **mechanismos de controle de acesso e gestão de identidades**, com foco

em autenticação, autorização, segregação de funções e auditoria de acessos lógicos e físicos, aspectos essenciais para a proteção da informação e para a integridade dos sistemas.

No eixo de **segurança da informação**, o curso trata dos fundamentos da confidencialidade, integridade e disponibilidade, da **gestão de ativos de informação**, da **identificação de ameaças e vulnerabilidades**, da **análise e tratamento de riscos** e da **gestão de incidentes de segurança**. O participante também terá contato com as **normas, padrões e boas práticas em segurança da informação**, com destaque para a família **ISO/IEC 27000**, seus requisitos, controles e aplicação prática em processos de auditoria e conformidade.

A formação é complementada por conteúdos sobre **maturidade, governança e continuidade em sistemas de informação**, abordando o **ciclo de vida de desenvolvimento de sistemas (SDLC)**, modelos de maturidade, o **Software Assurance Maturity Model (SAMM)**, a governança de sistemas por áreas de negócio e a elaboração de **planos de contingência e planos de recuperação de incidentes**, fundamentais para a resiliência organizacional.

Atento às demandas contemporâneas, o curso inclui um módulo específico sobre **Auditoria, Segurança da Informação, LGPD e Inteligência Artificial**, tratando da **Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais**, de seus princípios aplicados aos sistemas de informação, dos papéis de controlador, operador e encarregado, da auditoria de conformidade com a LGPD e dos **riscos, controles e governança associados a sistemas baseados em Inteligência Artificial**, tema cada vez mais relevante para o setor público e privado.

Este curso é indicado tanto para **servidores públicos que buscam programas qualificados e certificados para fins de licença capacitação**, quanto para **profissionais das áreas de tecnologia, auditoria, controle interno, compliance, segurança da informação e governança de TI** que desejam atualização profissional consistente e reconhecida. O curso oferece **certificação na carga horária selecionada**, sendo o **certificado emitido pela UNIEDUCAR válido em todo o território nacional**, inclusive para fins de comprovação de capacitação profissional conforme as exigências da **Lei nº 8.112/90**.

O **certificado é emitido com assinatura eletrônica**, permitindo sua **validação direta no site da instituição**, o que impede falsificações e garante **integridade documental**, possibilitando que **setores de Recursos Humanos de órgãos públicos e empresas** realizem a verificação da idoneidade do documento de forma **integralmente online**.

Como diferencial, este curso se destaca por integrar, em um único programa, **auditoria de sistemas, segurança da informação, normas internacionais, LGPD e Inteligência Artificial**, com uma abordagem prática, atualizada e orientada à realidade do serviço público e do mercado profissional. Trata-se de uma formação que vai além do aspecto conceitual, preparando o aluno para **avaliar riscos, auditar ambientes tecnológicos complexos e atuar com segurança jurídica e técnica em um cenário cada vez mais regulado e automatizado**.

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, consequentemente, 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 AUDITORIA EM SISTEMAS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Conceito e Objetivos da Auditoria em Sistemas de Tecnologia da Informação; Evolução da Auditoria Tradicional para Ambientes Informatizados; Tipos de Auditoria em Sistemas de Tecnologia da Informação; Papel e Responsabilidades do Auditor de Tecnologia da Informação; Relação entre Auditoria em Sistemas, Controles Internos e Governança Corporativa;

METODOLOGIAS E TÉCNICAS DE AUDITORIA EM SISTEMAS INFORMATIZADOS

Metodologias Aplicadas à Auditoria em Sistemas de Tecnologia da Informação; Técnicas de Auditoria Assistida por Computador; Auditoria Contínua e Auditoria Baseada em Riscos; Coleta e Análise de Evidências Digitais; Planejamento Metodológico da Auditoria em Ambientes Informatizados;

PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO DA AUDITORIA DE SISTEMAS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Fases do Processo de Auditoria em Sistemas de Tecnologia da Informação; Definição de Escopo e Objetivos da Auditoria; Identificação e Avaliação de Riscos em Sistemas de Tecnologia da Informação; Procedimentos e Testes de Auditoria em Sistemas Informatizados; Elaboração e Apresentação de Relatórios de Auditoria;

CONTROLES INTERNOS EM AMBIENTES DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Conceito e Classificação dos Controles Internos em Tecnologia da Informação; Controles Gerais de Tecnologia da Informação; Controles Automatizados e Controles Manuais; Controles Preventivos, Detectivos e Corretivos; Avaliação da Efetividade dos Controles em Sistemas Informatizados;

INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA E CONTROLES TÉCNICOS DE SISTEMAS

Arquitetura de Sistemas de Tecnologia da Informação; Controles sobre Hardware, Software e Redes; Controles em Sistemas Operacionais e Bancos de Dados; Gestão de Mudanças e Controle de Versionamento de Sistemas; Auditoria da Infraestrutura Tecnológica;

CONTROLE DE ACESSO E GESTÃO DE IDENTIDADES EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Princípios de Controle de Acesso à Informação; Autenticação, Autorização e Responsabilização de Usuários; Gestão de Identidades e Perfis de Acesso; Segregação de Funções em Ambientes Informatizados; Auditoria de Acessos Lógicos e Físicos;

GESTÃO DA SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E ANÁLISE DE RISCOS

Fundamentos da Segurança da Informação; Gestão de Ativos de Informação; Identificação de Ameaças e Vulnerabilidades; Análise, Avaliação e Tratamento de Riscos; Gestão de Incidentes de Segurança da Informação;

NORMAS, PADRÕES E BOAS PRÁTICAS EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Base Conceitual das Normas de Segurança da Informação; Estrutura e Aplicação da Família ISO IEC 27000; Requisitos e Controles da ISO IEC 27001 e ISO IEC 27002; Governança e Conformidade em Segurança da Informação; Auditoria de Conformidade com Normas e Padrões de Segurança;

MATURIDADE, GOVERNANÇA E CONTINUIDADE EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Ciclo de Vida de Desenvolvimento de Sistemas; Modelos de Maturidade em Segurança da Informação; Software Assurance Maturity Model; Governança de Sistemas por Áreas de Negócios; Plano de Contingência e Plano de Recuperação de Incidentes;

AUDITORIA, SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO, LGPD E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Fundamentos da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais; Princípios da Proteção de Dados Pessoais Aplicados a Sistemas de Informação; Papéis do Controlador, Operador e Encarregado no Tratamento de Dados; Auditoria de Conformidade com a LGPD em Sistemas Informatizados; Governança, Riscos e Controles em Sistemas Baseados em Inteligência Artificial.