

PROJETO PEDAGÓGICO – PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL

INSTITUIÇÃO DE ENSINO	
INTUIÇÃO 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 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: Excel 2013 Básico

CARGA HORÁRIA: 140 horas

PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO: 18 dias.

PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO: 60 dias.

OBJETIVOS GERAIS:

Excel Essencial e IA: Do Básico ao Compliance Organizacional

No atual cenário de transformação digital, o domínio das planilhas eletrônicas transcende a simples inserção de dados, tornando-se uma competência estratégica para profissionais e servidores públicos. O curso Excel Essencial prepara o aluno para transitar com autoridade desde os fundamentos do software até a gestão de arquivos em nuvem. Ao compreender a evolução das ferramentas de produtividade, o cursista desenvolve a agilidade necessária para estruturar informações complexas e automatizar padrões, garantindo que o tempo operacional seja convertido em inteligência analítica para a tomada de decisão institucional.

Cálculos Estratégicos e Lógica de Pesquisa de Dados

A excelência em cargos executivos e administrativos exige o domínio técnico de fórmulas e funções estatísticas. Esta formação detalha o uso de valores absolutos, operadores aritméticos e a aplicação prática da função lógica SE e do PROCV para a integração de bancos de dados. Através da construção de gráficos de dispersão e análise de correlação, o profissional aprende a transformar tabelas áridas em apresentações executivas de alto impacto visual. O aprendizado é consolidado com exercícios resolvidos que simulam desafios reais da rotina corporativa, assegurando que cada cálculo contribua diretamente para resultados mensuráveis.

Inteligência Artificial e Segurança com Foco na LGPD

A inovação é o pilar central desta atualização, que introduz o uso de Inteligência Artificial e do Copilot para a geração de fórmulas e insights automáticos. Diferenciando-se das capacitações tradicionais, o programa aborda a observância da LGPD no tratamento de dados pessoais, ensinando técnicas de criptografia e anonimização em planilhas. Através de estudos de casos reais na gestão pública e condominial, o aluno compreende as consequências jurídicas de erros técnicos e as melhores práticas de compliance, tornando-se um especialista capaz de aliar alta produtividade tecnológica à segurança jurídica necessária no mercado de trabalho atual.

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, AMBIENTE DE TRABALHO E GESTÃO DE ARQUIVOS

Fundamentos do software e sua Evolução nas Organizações; Reconhecimento da Faixa de Opções e Barra de Ferramentas; Gerenciamento de Documentos; Salvamento em Nuvem e Compartilhamento Seguro; Exercícios propostos resolvidos e comentados.

ENTRADA DE DADOS, ESTRUTURAÇÃO E AUTOPREENCHIMENTO

Tipos de Dados e Entrada de Informações; Uso da Alça de Preenchimento para Sequências Lógicas; Preenchimento Relâmpago e Automação de Padrões; Atalhos de Teclado para Agilidade na Digitação; Exercícios propostos resolvidos e comentados.

FORMATAÇÃO ESTÉTICA E ESTRUTURAL DE PLANILHAS

Ajustes de Colunas e Linhas; Estilos de Texto; Cores e Alinhamentos; Aplicação de Bordas e Temas Pré-definidos; Proteção de Células contra Alterações Indesejadas; Exercícios propostos resolvidos e comentados.

CONFIGURAÇÃO DE NÚMEROS E FORMATAÇÃO CONDICIONAL

Configuração de Moeda; Porcentagem e Máscaras de Dados; Formatos de Data e Hora; Regras de Realce para Identificação de Resultados; Criação de Alertas Visuais para Gestão de Riscos; Exercícios propostos resolvidos e comentados.

CÁLCULOS ESSENCIAIS E VALORES ABSOLUTOS

Operadores Aritméticos e Ordem de Precedência; Referências de Células e Fórmulas Básicas; Uso do Cifrão para Travamento de Células; Diferença entre Referências Relativas e Absolutas; Exercícios propostos resolvidos e comentados.

FUNÇÕES AUTOMÁTICAS, ESTATÍSTICAS E DE CONTAGEM

Uso da Soma; Média e Funções Rápidas; Cálculo de Máximo e Mínimo; Contagem de Números e Valores em Células; Interpretação de Resultados para Tomada de Decisão; Exercícios propostos resolvidos e comentados.

LÓGICA DE DECISÃO E PESQUISA DE DADOS

Criação de Testes Lógicos com a Função SE; Aninhamento de Funções para Decisões Complexas; Busca de Informações com PROCV e Outras Ferramentas de Localização; Integração de Dados; Exercícios propostos resolvidos e comentados.

CONSTRUÇÃO, FORMATAÇÃO E ANÁLISE DE GRÁFICOS

Transformação de Tabelas em Informação Visual; Escolha do Tipo de Gráfico Ideal; Gráfico de Dispersão para Análise de Correlação; Design para Apresentações Executivas; Exercícios propostos resolvidos e comentados.



COMPLIANCE (LGPD) E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO EXCEL

Princípios da LGPD aplicados ao Tratamento de Dados; Criptografia e Anonimização; Uso de IA para Geração de Fórmulas e Insights Automáticos; Introdução ao Copilot e Suplementos de Produtividade; Exercícios propostos resolvidos e comentados.

ESTUDOS DE CASOS E BATERIA DE REVISÃO INTEGRADA

Análise de Casos Reais na Gestão Condominial e Pública; Consequências Jurídicas de Erros em Fórmulas; Testes de Múltipla Escolha e Situações-problema; Gabarito integralmente resolvido e comentado.