

**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 Ltda – 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 Ltda, 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:** Preparatório Polícia Federal - Papiloscopista

**CARGA HORÁRIA:** 148 horas

**PRAZO MÍNIMO PARA CONCLUSÃO:** 19 dias.

**PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO:** 60 dias.

### **OBJETIVOS GERAIS:**

Preparatório Polícia Federal - Papiloscopista aborda tópicos extremamente relevantes, como a Exclusão de ilicitude, Imputabilidade Penal, Concurso de pessoas, Exercícios de fixação, entre outros.

**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:

Verbos

Estudo Mórfico dos Verbos

Estudo Sintático dos Verbos

Colocação Pronominal

Lógica, Conjuntos E Intervalos

Estatística Descritiva

Medidas De Centralidade

Substância Inorgânica, Glicídios E Lipídios

Proteínas E Vitaminas

Características Gerais Da Célula

Membrana, Transporte Passivo E Ativo

Citoplasma E Suas Organelas

Fotossíntese E Quimiossíntese

Respiração E Fermentação

Ácidos Nucléicos E Síntese Das Proteínas

Núcleos Procarionte E Eucarionte

Interfase, Mitose E Meiose

Embriologia

Histologia

Genética - Introdução Histórica E Conceitos Gerais

Polialelia - Pelagem De Coelho E Grupos Sangüíneos

Determinação Genética Do Sexo

Mutações Gênicas

Interação Gênica, Epistasia E Polimerias

Mapeamento Genético

Genética De Populações

Engenharia Genética

Reprodução E Sistema Reprodutor Masculino

Sistema Reprodutor Feminino

A Matéria

As Transformações E Análise Imediata

Teoria Atômica De Dalton

Evolução Dos Modelos Atômicos

O Átomo Hoje

A Eletrosfera

Classificação Periódica Dos Elementos I

Classificação Periódica Dos Elementos II

Ligações Químicas I

Ligações Químicas II

Ligações Químicas III

Ligações Químicas IV

Reações Redox

Leis Das Combinações Químicas

Relações Numéricas Fundamentais

Cálculo Estequiométrico

Teorias Modernas De Ácido-Base

Função Óxido

Função Ácido  
Função Hidróxido  
Função Sal  
Soluções I  
Soluções II  
Soluções III  
Termoquímica I  
Termoquímica II  
Cinética Química I  
Cinética Química II  
Equilíbrio Químico I  
Equilíbrio Químico II  
Equilíbrio Iônico I  
Equilíbrio Iônico II  
Equilíbrio Iônico III  
Equilíbrio Iônico IV  
Eletroquímica I  
Eletroquímica II  
Eletroquímica III  
Radioatividade I  
Radioatividade II  
Radioatividade III  
Colóides  
Propriedades Coligativas  
Introdução À Química Orgânica  
Hidrocarbonetos  
Funções Oxigenadas I  
Funções Oxigenadas II  
Funções Nitrogenadas  
Derivados Halogenados  
Isomeria Plana  
Isomeria Espacial Geométrica  
Isometria Espacial Óptica  
Acidez E Basicidade Dos Compostos Orgânicos  
Mecanismos De Reações Orgânicas  
Reações De Adição  
Reações De Substituição I  
Reações De Substituição II  
Reações De Eliminação  
Reações Radicais  
Reação De Oxidação  
Reações De Redução  
Polímeros Sintéticos  
Biomoléculas  
Introdução à Óptica  
Espelho Plano  
Espelhos Esféricos  
Refração  
Lentes  
Olho Humano E Instrumentos Ópticos  
Grandezas Hidrostáticas  
Princípio De Pascal  
Princípio De Stevin E Princípio De Arquimedes  
Gravitação - Leis De Kepler E Newton - Pêndulo  
Gases  
Ondas  
Reflexão De Ondas E Superposição  
Velocidade Transversa

Refração De Ondas  
Difração E Interferência  
Som  
Ondas Estacionárias  
Efeito Doppler E Polarização  
Processos de eletrização  
Lei De Coulomb  
Campo Elétrico  
Potencial Elétrico - Trabalho No Campo Elétrico  
Corrente Elétrica  
Resistência Elétrica - Associações De Resistores  
Efeito Joule - Potência Elétrica  
Geradores E Receptores  
Circuitos De Corrente Contínua  
Eletrônica Analógica  
Ímãs E Campo Magnético  
Eletromagnetismo  
Força Magnética  
Indução Eletromagnética  
Fundamentos De Física Moderna  
Acentuação Gráfica: regras básicas (proparoxítonas, paroxítonas, oxítonas e monossílabos)  
Acentuação Gráfica: regras afetadas pela reforma e o fim do trema  
Acentuação Gráfica: exercícios  
Uso do HÍFEN com prefixos  
Uso do HÍFEN  
Uso do HÍFEN: exercícios  
Adequação da Linguagem;  
Pontuação: a vírgula;  
Pontuação: do ponto aos parênteses;  
Concordância verbal (parte 1);  
Concordância verbal (parte 2);  
Concordância nominal;  
Uso do acento da crase;  
Uso dos pronomes pessoais e colocação dos pronomes átonos;  
Uso dos pronomes demonstrativos e relativos;  
Ortografia - uso das letras;  
Acentuação gráfica;  
Transcrição e retextualização;  
Paráfrase;  
O controle da legalidade da administração pública  
Penas e suas aplicações  
Sursis, livramento condicional e efeitos da condenação  
Extinção da punibilidade  
Abuso de autoridade ? Lei n. 4.898/65  
Crimes da Nova Lei de Drogas  
Crimes hediondos  
Crimes de tortura  
O inquérito policial I  
Inquérito policial II  
Prisão temporária, prisão em flagrante e prisão domiciliar  
O novo regime da prisão preventiva  
Medidas cautelares diversas da prisão e concessão de liberdade provisória com ou sem fiança  
Teoria geral das provas  
Provas em espécie  
Teoria dos Conjuntos  
Conceitos e aplicações  
Análise exploratória de dados  
Medidas de posição e variabilidade

Introdução à probabilidade  
Distribuições binomiais, distribuições Poisson e distribuições normal  
Estimação de parâmetros  
Testes de hipóteses: conceitos  
Testes de hipóteses  
Análise de correlação e medidas de associação  
Análise de regressão  
A Constituição Federal e o Meio Ambiente (não contempla as alterações da Lei nº 12.651/2012)  
Crimes Contra o Meio Ambiente (não contempla as alterações da Lei nº 12.651/2012)  
Mecanismos de coesão textual  
Coesão textual: reiteração  
Coesão textual: associação e conexão  
Gêneros textuais  
Sequências textuais  
Introdução à morfossintaxe  
Mecanismos sintáticos  
Termos essenciais da oração  
Termos subordinados ao verbo  
Termos subordinados ao nome  
Agente da passiva, aposto e vocativo  
Estrutura do período: a coordenação  
Estrutura do período: a subordinação  
Estrutura do período: a subordinação II  
Estrutura do período: a subordinação III  
Lógica da Argumentação  
Diagramas Lógicos  
Princípios da Contagem  
Probabilidades  
Proposições Simples e Compostas  
Proposições Condicionais e Bicondicionais  
Sentenças abertas, implicações e equivalências lógicas  
Partes do texto e introdução à compreensão textual  
Ambigüidade e paráfrase  
Lógica Proposicional, Verdades e Mentiras  
Lógica da argumentação, Diagramas Lógicos  
Contagem, Probabilidade  
Raciocínio Seqüencial e Temporal  
Crimes contra a fé pública - Parte 1  
Crimes contra a fé pública - Parte 2  
Fato, opinião e tipos de discursos (direto, indireto e indireto livre)  
Os diversos tipos de textos, suas características e finalidades  
Direitos e garantias fundamentais  
Poder Legislativo, Processo Legistavo e Poder Executivo  
Criança e adolescente: sujeitos de Direitos Fundamentais  
Políticas de atendimento e medidas aplicáveis a criança e ao adolescente  
Justiça da infância e juventude e procedimentos relativos  
Crimes contra a Administração Pública - Parte 1  
Crimes contra a Administração Pública - Parte 2  
Texto argumentativo  
Textos não verbais, humorísticos e irônicos  
Estratégias e recursos na construção do texto  
Interpretação de textos complexos  
Resolução de Questões de Língua Portuguesa - Parte I  
Resolução de Questões de Língua Portuguesa - Parte II  
Resolução de Questões de Língua Portuguesa - Parte III  
Resolução de Questões de Língua Portuguesa - Parte IV  
Resolução de Questões - Noções de Informática  
Resolução de Questões - Internet

Resolução de Questões - Editor de Textos  
Resolução de Questões - Planilhas Eletrônicas  
Direitos Fundamentais do Idoso  
Crimes e Infrações Administrativas  
Conceitos de hardware e software  
Sistemas operacionais Windows e Linux  
Lei 10.826/2003: crimes do Estatuto do Desarmamento I  
Lei 10.826/2003: crimes do Estatuto do Desarmamento II  
Microsoft Word 2003 e 2007  
Microsoft Excel 2003 e 2007  
Microsoft Power Point 2003 e 2007  
BrOffice.org Writer e Calc.  
Redes de computadores  
Internet: correio eletrônico, navegação  
Conceitos de segurança  
Elementos estruturais do texto  
Coesão  
Licitações  
Conceitos diversos  
Organização do Estado e da Administração Pública  
Modelos teóricos de Administração Pública  
Controle da Administração Pública  
Conceito e princípios de arquivamento  
Idade dos documentos  
Documentação técnica e material arquivístico  
Métodos de arquivamento e guarda de documentos  
Legislação Arquivística  
Redação Oficial: a linguagem da redação oficial  
Teoria do órgão, classificação e poderes do Estado  
Princípios constitucionais referentes à Administração Pública  
Princípios constitucionais da Administração Pública  
Poderes administrativos  
Modelos de redações oficiais: estruturas e funções  
Noções de centralização, descentralização e desconcentração administrativa  
Deveres e poderes administrativos  
Seguridade Social: princípios constitucionais  
Setor protocolo, termos específicos e arquivos especiais  
Noções de Estado, Governo e Administração Pública  
Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis da União: Lei 8.112/90  
Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis da União: Lei 8.112/90 - II  
Licitação  
Estado de sítio  
Direitos e Deveres Individuais e Coletivos I  
Análise das bancas examinadoras  
Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis da União: Lei 8.112/90 - III  
Lei 8.429/92: Improbidade Administrativa  
Direitos e deveres individuais e coletivos II  
Direitos e deveres individuais e coletivos III  
Dos Direitos Sociais  
Da nacionalidade, dos direitos políticos e dos partidos políticos  
Poder Executivo, Poder Judiciário e Funções Essenciais da Justiça  
Dicas de estudo para concursos públicos  
Crimes contra a vida I  
Crimes contra a vida II  
Crimes contra a vida III  
Crimes contra a vida IV  
Crimes contra a honra  
Crimes contra o Patrimônio I

Crimes contra o Patrimônio II  
Crimes contra o Patrimônio III  
Crimes contra o Patrimônio IV  
Crimes contra a Dignidade Sexual  
Direito Penal  
Lei Penal no Tempo  
Lugar do crime, relação de casualidade e relevância da omissão  
Crime consumado, crime tentado, desistência voluntária e arrependimento eficaz  
Crime impossível, crime doloso e crime culposo  
Do crime preterdoloso, erro sobre elementos do tipo e erro de proibição  
Exclusão de ilicitude  
Imputabilidade Penal  
Concurso de pessoas  
Exercícios de fixação  
Sistema Operacional Windows 7, Windows Live Mail e Adobe Reader  
Microsoft Office 2007 e 2010, BrOffice 3.3 e principais diferenças  
(Bônus) Vozes verbais  
Dicas para concursos públicos