



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903
FONE: 2075-4500

PROCESSO	CEESP-PRC-2025/00207		
INTERESSADA	Academia de Polícia "Dr. Coriolano Nogueira Cobra"		
ASSUNTO	Aprovação do Projeto do Curso de Especialização em Análise de Dados Aplicada à Investigação Criminal		
RELATOR	Cons. Claudio Mansur Salomão		
PARECER CEE	Nº 187/2026	CES "D"	Aprovado em 17/06/2026 Comunicado ao Pleno em 24/06/2026

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Coordenadora Geral do Centro de Estudos Superiores, autarquia superior da Academia de Polícia "Dr. Coriolano Nogueira Cobra", da Polícia Civil do Estado de São Paulo, encaminhou a este Conselho, para apreciação e aprovação, o Projeto do Curso de Especialização em Análise de Dados Aplicada à Investigação Criminal, a ser realizado em São Paulo, nos termos da Deliberação CEE 223/2024 - fls.04 a 06.

A solicitação foi protocolada em 08/12/2025, por meio do Ofício 14/2025 – FSU/cpv, dentro do prazo orientado na Deliberação CEE 223/2024, Art. 19, "A Instituição interessada deverá requerer, ao CEE, a aprovação do projeto pedagógico de cada novo curso no mínimo seis meses antes da data prevista para seu início.". Os autos deram entrada na AT em 08/12/2025.

O Projeto Pedagógico do Curso encontra-se às fls. 221 a 286, calendário (mencionado) às fls. 2019. Autodeclaração de conformidade de condições a que se refere o Anexo II da Deliberação CEE 223/2024 às fls. 73.

A AT informou que se trata do primeiro pedido de apreciação e aprovação do Curso de Especialização em Análise de Dados Aplicada à Investigação Criminal, Academia de Polícia "Dr. Coriolano Nogueira Cobra", nos termos da Deliberação CEE 223/2024, com início previsto para agosto de 2026.

Foi baixada diligência pela AT em 06/02/2026, via Ofício 28/2026, a fim de se obter informações referentes a atualização da dirigente da Instituição ACADEPOL e Plano de Curso, sobretudo no que tange ao Calendário Escolar, carga horária de uma disciplina no Módulo V, cronograma das aulas e tecnologias educacionais e acessíveis. No dia 13/02/2026, via Ofício 02/2026 FSU/cpv, dentro do prazo estipulado, a Instituição deu devolutiva sobre o solicitado que consta de fls. 218 a 220.

1.2. APRECIÇÃO

A Deliberação CEE 223/2024 dispõe sobre o exercício das funções de regulação, supervisão e avaliação das instituições de educação nos cursos de pós-graduação lato sensu (especialização) do Sistema de Ensino do Estado de São Paulo.

Dados Institucionais

Recredenciamento, modalidade presencial	Parecer CEE 249/2021, Portaria CEE-GP 419/2021, Publicada em DOE em 30/11/2021
Direção	Prof. Dr.ª Fernanda Herbella Maia
Mandato	22/01/2026, indeterminado

Dados do Curso

Carga horária	515 horas, presencial
Vagas	Entre 20 (vinte) a 40 (quarenta) vagas por turma
Horário de funcionamento	Sexta-feira, das 17h às 20h15min, e sábado, das 9h às 12h15min e das 13h30min às 16h45min
Período	08/2026 a 12/2027
Local	Praça Reinaldo Porchat nº 219, Cidade Universitária – USP, Butantã, São Paulo/SP
Coordenador	Prof. Ms. Maurício Correali Mestrado em Ciências, USP. Especialização em Gestão de Organizações de Inteligência, ESIMEX, Brasil. Especialização em Comunicação Pública Governamental, USP. Graduação em Direito, USF, Brasil.
TCC	Previsto

O Projeto Pedagógico consta de fls. 221 a 286. Calendário (mencionado) a fls. 219



CEESP/PC/202600195

Justificativa

A criação do Curso de Especialização em Análise de Dados Aplicada à Investigação Criminal decorre da crescente necessidade de capacitar servidores da Polícia Civil para atuarem em um cenário investigativo cada vez mais complexo, dinâmico e sustentado por informações oriundas de múltiplas fontes digitais, administrativas e operacionais. O modelo tradicional de investigação, baseado predominantemente na análise manual de documentos, depoimentos e diligências isoladas, mostra-se insuficiente diante do volume massivo de dados produzidos pela sociedade contemporânea, especialmente em contextos de crimes cibernéticos, financeiros, organizações criminosas e investigações de grande complexidade.

A atividade policial moderna exige profissionais capazes de coletar, tratar, integrar e interpretar dados estruturados e não estruturados, empregando metodologias analíticas, técnicas de inteligência policial e ferramentas tecnológicas avançadas. A análise qualificada de dados, quando aplicada à investigação, permite identificar padrões, vínculos e fluxos financeiros, reconstruir redes de relacionamento criminoso, detectar inconsistências documentais, rastrear movimentações suspeitas, reconstruir dinâmicas criminosas e subsidiar a produção de provas robustas, fortalecendo a eficácia das investigações policiais.

Nesse contexto, a formação especializada torna-se indispensável para aprimorar a qualidade das investigações e promover maior robustez aos inquéritos policiais encaminhados ao Poder Judiciário. Ademais, a rápida evolução das tecnologias de informação, a expansão dos bancos de dados.

Objetivos

Objetivo Geral:

Capacitar policiais civis para coletar, organizar, tratar, analisar, cruzar e interpretar dados complexos, oriundos de diversas fontes, utilizando ferramentas e metodologias modernas de inteligência, a fim de subsidiar decisões estratégicas e investigações policiais, na construção de uma prova precisa e robusta.

Objetivos Específicos:

- Compreender os fundamentos jurídicos, éticos e metodológicos da investigação criminal no Estado Democrático de Direito, integrando-os ao uso de dados na atividade policial.
- Desenvolver domínio básico das tecnologias que sustentam sistemas computacionais, bancos de dados, redes e mecanismos de inteligência cibernética aplicados à segurança pública.
- Aplicar ferramentas, sistemas policiais, técnicas de investigação digital, OSINT e métodos avançados de rastreamento eletrônico para conduzir investigações tecnológicas.

Identificação do Curso (Local)

Nome do Curso: Curso de Especialização em Análise de Dados Aplicada à Investigação Criminal

Forma de oferta: Curso na modalidade presencial, 2 anos de duração (4 semestres).

Carga Horária: 515 (quinhentas e quinze) horas sendo 465 (quatrocentos e sessenta e cinco) horas de aulas e 50 horas de orientação de TCC.

Número de vagas: 40.

Local das aulas: Academia de Polícia Dr. Coriolano Nogueira Cobra, localizada na Praça Reinaldo Porchat nº 219, Cidade Universitária – USP, Butantã, São Paulo/SP.

Funcionário responsável: Prof. Ms. Rodrigo Borges Petrilli.

Público-alvo

Policiais civis do Estado de São Paulo, em pleno exercício de suas funções, de quaisquer carreiras.

Exigências para Matrícula

O ingresso será feito através de fase única de caráter classificatório, conforme edital, considerando-se prova e títulos. A prova poderá ser dispensada, se o número de inscritos for inferior ao número total de vagas disponíveis.

As inscrições serão feitas em formulário próprio, conforme datas previstas em edital de abertura, na Academia de Polícia. O período para a comissão realizar a seleção e o período de matrícula será publicado em edital.

No ato da matrícula serão exigidas cópias legíveis de:



- a) Documento de identidade com foto (RG, Carteira de Habilitação ou Passaporte);
- b) CPF;
- c) Comprovação de vínculo com os cargos previstos para o público-alvo;
- d) Diploma de curso de graduação (frente e verso).

Avaliação

A avaliação da evolução da aprendizagem do aluno será realizada de forma continuada ao longo do curso, totalizando notas de 0 a 100, por meio de várias ferramentas:

- leitura, análise e apreciação pessoal dos textos programados (a serem entregues pelos alunos como parte das atividades programadas do curso);
- participação nas aulas e discussões em grupo;
- participação nas aulas práticas e nas análises delas;
- trabalhos e provas teórico-práticos;

As notas atribuídas (de 0 a 100) deverão ser justificadas.

Trabalho de Conclusão do Curso

A elaboração do TCC, em forma de artigo, com utilização das normas técnicas para trabalhos acadêmicos, será subsidiada pelas disciplinas do Módulo V – Metodologia da Pesquisa Científica e Didática do Ensino Superior.

A avaliação do TCC ocorrerá no final do Curso, em sessão pública e consistirá em duas etapas: avaliação do trabalho escrito (até 70 pontos) e apresentação oral e arguição (até 30 pontos). Será considerado aprovado o TCC que obtiver, na soma das duas etapas, a nota igual ou superior a 70 pontos.

A banca para a avaliação do artigo acadêmico será composta por 3 membros: o professor orientador, que presidirá a sessão pública de apresentação, e outros 2 docentes, facultada a presença de outros professores convidados externos ao corpo docente da ACADEPOL.

Requisitos para Obtenção do Certificado de Conclusão do Curso

Para a obtenção do certificado de conclusão do curso é necessário a frequência de, no mínimo, 75% da carga horária total, além da obtenção da nota mínima de 70 em cada disciplina e no TCC.

Biblioteca

Atualmente possui aproximadamente 17.000 (dezesete mil) livros e 8.000 (oito mil) exemplares de periódicos. A revista "Arquivos da Polícia Civil" é o periódico que publica os textos acadêmicos dos docentes da instituição de ensino, além de outras publicações temáticas e artigos acadêmicos. Dispõe de computadores ligados à rede de internet e 1 impressora para os frequentadores da biblioteca e 4 computadores para os seus serviços. Os frequentadores têm acesso aos diversos acervos digitais públicos tais como Biblioteca Nacional, Portal Domínio Público, Universidade de São Paulo, Biblioteca Virtual de Direitos Humanos da USP, dentre outros. A Biblioteca está diretamente vinculada à Secretaria de Cursos Complementares, de Pesquisa e Apoio à Produção Científica. O atendimento é presencial das 9h às 19h das segundas às sextas.

Estrutura Curricular e Corpo Docente				
MATRIZ CURRICULAR - ANO 2026/2028 – ACADEPOL				
MOD.	DISCIPLINA	C.H	DOCENTE/CV Lattes	TITULAÇÃO
Teoria Geral da Investigação e do Direito Digital 123h	Teoria Geral da Investigação	21h	Rodrigo Borges Petrilli http://lattes.cnpq.br/5231929091663228 - Mestrado em Psicologia Educacional, UNIFIEO, Brasil. - Graduação em Direito, UNISANTOS, Brasil.	Mestre
	Noções de Direito Digital	21h	Marcia Heloisa Mendoca Ruiz https://lattes.cnpq.br/3725251016316217 - Especialização em Polícia Judiciária e Sistema de Justiça Criminal, ACADEPOL, Brasil. - Graduação em Direito, FADI-Sorocaba, Brasil.	Especialista
	Direitos Humanos e	21h	Ricardo Antonio Porto Matazo http://lattes.cnpq.br/3725251016316217 - Especialização em Direito Digital, FFfocus, Brasil. - Graduação em Direito, UNIP, Brasil.	Especialista



	Ética na Era Digital		Denis Fernando Balsamo http://lattes.cnpq.br/0688360045070492 - Mestrado em Direito do Estado - Especialização em Jurisdição Constitucional e Direitos Fundamentais, UNUPI, Itália. - Especialização em Direito Penal e Processual Penal, FDDJ, Brasil. - Graduação em Direito, UNAERP, Brasil.	Mestre
	Cybercriminologia perfilamento criminal	60h	David Pimentel Barbosa de Siena http://lattes.cnpq.br/6594126112540565 - Doutorado em Ciências Humanas e Sociais, UFABC, Brasil. - Mestrado em Ciências Humanas e Sociais, UFABC, Brasil. - Especialização em Direito Penal, EPM, Brasil. - Graduação em Direito, FDSBC, Brasil.	Doutor
II Noções De Tecnologia e Inteligência Cibernética 99h	Noções de Análise de Dados	21h	Janio Konno Junior http://lattes.cnpq.br/0496454489455876 - Mestrado em Ciências Jurídicas, UENP, Brasil. - Especialização em Direito Penal e Processo Penal, Toledo Prudente, Brasil. - Graduação em Direito, Toledo Prudente, Brasil.	Mestre
	Noções de Informática	33h	Hericsom dos Santos http://lattes.cnpq.br/2940289297948735 - Mestrado em Ciências da Computação, USP, Brasil. - Especialização em Perícia Forense Aplicada à Informática, UNYLEYA, Brasil. - Especialização em Redes e Telecomunicações, UNISALE, Brasil. - Graduação em Ciência da Computação, FAI, Brasil.	Mestre
	Noções de Banco de Dados	24h	Hericsom dos Santos http://lattes.cnpq.br/2940289297948735 - Mestrado em Ciências da Computação, USP, Brasil. - Especialização em Perícia Forense Aplicada à Informática, UNYLEYA, Brasil. - Especialização em Redes e Telecomunicações, UNISALE, Brasil. - Graduação em Ciência da Computação, FAI, Brasil.	Mestre
	Noções de Inteligência e Contraineligência cibernética	21h	Jorge André Domingues Barreto http://lattes.cnpq.br/6353037579860873 - Mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional, USP, Brasil. - Especialização em Inteligência Policial, UNYLEYA, Brasil. - Graduação em Engenharia da Computação, UNORP, Brasil.	Mestre
III Investigação Tecnológica 102h	Sistemas Policiais e Fontes Abertas	27h	Ricardo Antonio Porto Matazo http://lattes.cnpq.br/3725251016316217 - Especialização em Direito Digital, FFocus, Brasil. - Graduação em Direito, UNIP, Brasil.	Especialista
	Investigação por Meios Eletrônicos I	15h	Mauro Renault Menezes http://lattes.cnpq.br/2821994159709732 - Mestrado em Engenharia de Alimentos - Graduação em Engenharia Química, UEM, Brasil.	Mestre
	Investigação por Meios Eletrônicos II	21h	Rafael Faria Domingos http://lattes.cnpq.br/3032336289719174 - Especialização em Análise de Dados, FACIENCIA, Brasil. - Especialização em Direito Penal e Processo Penal c/ capac. p/ o Ensino no Magistério Superior, FDDJ, Brasil. - Graduação em Direito, UNIUBE, Brasil.	Especialista
	Investigação de Crimes Cibernéticos	8h	Ricardo Antonio Porto Matazo http://lattes.cnpq.br/3725251016316217 - Especialização em Direito Digital, FFocus, Brasil. - Graduação em Direito, UNIP, Brasil.	Especialista
	Investigação Financeira	21h	Higor Vinicius Nogueira Jorge http://lattes.cnpq.br/7040686244829651 - Mestrado em Educação, UEMS, Brasil. - Especialização em Investigação Digital, Faculdade Vinct, Brasil. - Especialização em Repressão e Prevenção à Corrupção, UNESA, Brasil. - Especialização em Polícia Comunitária, UNISUL, Brasil. - Graduação em Ciências Jurídicas, UNITOLEDO, Brasil.	Mestre
			Felipe Marino Orosco http://lattes.cnpq.br/4812939167427281 - Mestre em Direitos Humanos, UNIFIEO, Brasil. - Graduação em Direito, FADI-Sorocaba, Brasil.	Mestre



CEESP/PC/202600195



IV Análise e Estruturação de Dados 99h	Fundamentos e Análise de Dados Aplicada à Investigação	27h	<p>Janio Konno Junior http://lattes.cnpq.br/0496454489455876 - Mestrado em Ciências Jurídicas, UENP, Brasil. - Especialização em Direito Penal e Processo Penal, Toledo Prudente, Brasil. - Graduação em Direito, Toledo Prudente, Brasil.</p>	Mestre
	Laboratório de Extração e Processamento de Vestígios Digitais	27h	<p>Ricardo Gonçalves Vaz de Oliveira http://lattes.cnpq.br/5513872704588078 - Doutorado em Enfermagem Psiquiátrica, USP, Brasil. - Especialização em Direito Penal e Processo Penal, ALFAM, Brasil. - Especialização em Docência do Ensino Superior, CBM, Brasil. - Graduação em Tecnologia da Informação, UNIVESP, Brasil. - Graduação em Direito, IMMES, Brasil.</p>	Doutor
	Inteligência Artificial Aplicada à Investigação	24h	<p>Hericson dos Santos http://lattes.cnpq.br/2940289297948735 - Mestrado em Ciências da Computação, USP, Brasil. - Especialização em Perícia Forense Aplicada à Informática, UNYLEYA, Brasil. - Especialização em Redes e Telecomunicações, UNISALE, Brasil. - Graduação em Ciência da Computação, FAI, Brasil.</p>	Mestre
	Elaboração de Documentos Técnicos	21h	<p>Rafael Faria Domingos http://lattes.cnpq.br/3032336289719174 - Especialização em Análise de Dados, FACIENCIA, Brasil. - Especialização em Direito Penal e Processo Penal c/ capac. p/ o Ensino no Magistério Superior, FDDJ, Brasil. - Graduação em Direito, UNIUBE, Brasil.</p> <p>Rafael Faria Domingos http://lattes.cnpq.br/3032336289719174 - Especialização em Análise de Dados, FACIENCIA, Brasil. - Especialização em Direito Penal e Processo Penal c/ capac. p/ o Ensino no Magistério Superior, FDDJ, Brasil. - Graduação em Direito, UNIUBE, Brasil.</p>	Especialista Especialista
V Metodologia da Pesquisa Científica e Didática do Ensino Superior 42h	Metodologia da Pesquisa Científica	24h	<p>Fernanda dos Santos Ueda http://lattes.cnpq.br/3664893738357941 - Doutorado em Educação, UNISO, Sorocaba, Brasil. - Mestrado em Educação, UNISO, Sorocaba, Brasil. - Graduação em Direito, FADI-Sorocaba, Brasil.</p>	Doutora
	Didática do Ensino Superior	18h	<p>Martha Luzia Mendonça Vergine http://lattes.cnpq.br/2819966920771564 - Mestre em Direito, UNIMES, Brasil - Especialização em A Moderna Educação: metodologias, tendências e foco no aluno, PUCRS, Brasil. - Especialização em Segurança Pública, PUCRS, Brasil. - Graduada em Direito, UNIMES, Brasil.</p>	Mestre
TCC Plano de Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso 50h				
TOTAL		515h		

A titulação do corpo docente (3 Doutores, 9 Mestres e 3 Especialista) atende a Deliberação CEE 223/2024.

Menção ao material instrucional, ao Ambiente Virtual de Aprendizagem, dos recursos de TIC utilizados e indicação dos recursos de acessibilidade e de tecnologia assistiva aplicados constam nas fls. 219.

Ementas, conteúdo programático, bibliografia, de fls. 248 a 285, metodologia/recursos (fls. 243 e 244).

A carga horária do Curso atende ao estabelecido pela Deliberação CEE 223/2024.



2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 223/2024, o Curso de Especialização em Análise de Dados Aplicada à Investigação Criminal, oferecido na modalidade presencial, pela Academia de Polícia "Dr. Coriolano Nogueira Cobra", da Polícia Civil do Estado de São Paulo, com 40 (quarenta) vagas por turma, a ser oferecido no período de 08/2026 a 12/2027, nos termos do calendário e da proposta pedagógica constantes de fls. 221/286 dos autos.

2.2 A divulgação e a matrícula para o Curso só poderão ocorrer após publicação do ato autorizatório.

São Paulo, 11 de junho de 2026.

a) Cons. Claudio Mansur Salomão
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Juliana Velho, Leandro Campi Prearo, Mário Vedovello Filho, Roque Theophilo Junior e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 17 de junho de 2026.

a) Cons. Hubert Alquéres
Presidente da Câmara de Educação Superior

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Reunião por Videoconferência, em 24 de junho de 2026.

Consª Maria Helena Guimarães de Castro
Presidente

Parecer CEE 187/2026 - Publicado no DOESP em 25/06/2026 - Seção I - Página 13
Portaria CEE-GP 254/2026 - Publicada no DOESP em 26/06/2026 - Seção I - Página 27

