

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	CEESP-PRC-2024/00136		
INTERESSADA	Escola de Educação	Física da Polícia Militar	do Estado de São Paulo
ASSUNTO	Aprovação do Curso	de Especialização em F	Fisiologia do Exercício e Treinamento
RELATOR	Cons. Eduardo Augu	ısto Vella Gonçalves	
PARECER CEE	Nº 259/2024	CES "D"	Aprovado em 19/06/2024
			Comunicado ao Pleno em 03/07/2024

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

Por meio do Ofício EEF-008/2024, protocolado em 30/04/2024, o Diretor da Escola de Educação Física da Polícia Militar do Estado de São Paulo encaminhou a este Conselho, para apreciação e aprovação, o Projeto do Curso de Especialização em Fisiologia do Exercício e Treinamento (fls. 04 a 05). O Projeto do Curso encontra-se de fls. 06 a 29.

Os autos deram entrada na AT 17/01/2024 em conformidade com as orientações da Deliberação CEE 197/2021, "Art. 4º, a Instituição interessada poderá organizar e ministrar os seus Cursos de Especialização requerendo a aprovação do CEE, nove meses antes da data prevista para o início do Curso".

Em 24/05/2024, os autos foram baixados em diligência Ofício AT 98/2024, solicitando informações referentes ao Calendário atualizado do Curso (datas de início e fim do curso e horário de funcionamento) e Público-alvo do Curso. Em 03/06/2024 a IES respondeu as solicitações.

1.2 APRECIAÇÃO

A Deliberação CEE 197/2021 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 e do Curso

243	ioo montaoionalo e ao oaroo
Recredenciamento, modalidade presencial	Parecer CEE 125/2021, DOE 25/06/2021, por 5 anos
Direção	Coronel Fabio Rogério Candido, Doutor
Carga horária	475 horas
Vagas	30 vagas
Horário de funcionamento	terças-feiras e quintas-feiras, das 18h45 às 22h
Período	07/10/2024 a 27/03/2026
Coordenador	Prof. Dr. Fernando Alves Santa Rosa Doutor em Ciências da Reabilitação, Universidade Nove de Julho, UNINOVE Mestre em Ciências da Reabilitação, UNINOVE Especialista em Bioquímica do Exercício, Universidade Gama Filho, UGF Especialista em Fisiologia do Exercício, Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP Graduação em Educação Física (Bacharel), Escola de Educação Física da Polícia Militar do Estado de São Paulo, EEF/PMESP Graduação em Ciências Polícias de Segurança e Ordem Pública, Academia de Polícia Militar do Barro Branco, APMBB,
TCC	Previsto

Justificativa

A implementação de um curso de pós-graduação em Fisiologia do Exercício e Treinamento na Polícia Militar de São Paulo é uma medida estratégica e necessária para aprimorar a eficácia e a segurança das operações policiais. Está iniciativa visa capacitar os profissionais com conhecimentos específicos e atualizados sobre os efeitos do exercício físico no organismo humano, bem como com as técnicas avançadas de treinamento físico, proporcionando benefícios tanto para a saúde quanto para o desempenho operacional dos policiais.





As demandas físicas enfrentadas pelos policiais durante o cumprimento de suas funções são intensas e frequentes. Nesse contexto, o saber aprofundado em fisiologia do exercício pode contribuir significativamente para a melhoria do condicionamento físico, da resistência ao estresse e da recuperação pós-esforco desses profissionais.

Assim, formar profissionais com essa competência e perfil para a atuar na Instituição torna se essencial.

Objetivos

Objetivo Geral:

Capacitar os profissionais com conhecimentos avançados sobre os princípios da fisiologia do exercício e suas aplicações específicas no contexto operacional de polícia, bem como fornece ferramentas e técnicas para o planejamento, execução e avaliação de programas de treinamento físico adaptados às demandas da atividade policial.

Objetivos Específicos:

Proporcionar aos alunos uma compreensão aprofundada dos princípios da fisiologia do exercício e ensinar como os conceitos fisiológicos podem ser aplicados de maneira prática no contexto das atividades policiais, incluindo estratégias de treinamento físico, técnicas de recuperação e manejo do estresse.

Capacitar os participantes para elaborar programas de treinamento físico individualizados e adaptados às demandas específicas do trabalho policial, levando em consideração fatores como idade, gênero, nível de condicionamento físico e tarefas operacionais.

Incentivar o desenvolvimento de projetos de pesquisa aplicada relacionados à fisiologia do exercício e ao treinamento físico na Polícia Militar, com o objetivo de gerar conhecimento científico relevante e soluções práticas para os desafios enfrentados pela corporação.

Público-alvo

Servidores públicos do quadro permanente da Polícia Militar do Estado de São Paulo. Aos discentes do curso não será permitida a realização de atividades de estágio remunerado.

Exigências para Matrícula

Ser aprovado no processo seletivo proposto pela Instituição.

Possuir diploma de curso superior reconhecido por órgão competente em áreas relacionadas à saúde, educação física, ciências do esporte ou outras áreas afins.

Forma de Ingresso

A seleção consistirá das seguintes etapas:

<u>Exame intelectual:</u> Uma prova escrita que aborde conhecimentos básicos em fisiologia do exercício, princípios de treinamento físico e sua aplicação prática no contexto policial.

<u>Avaliação de histórico acadêmico</u>: Análise do desempenho acadêmico dos candidatos em cursos de graduação ou outras formações relevantes, dando prioridade àqueles com sólida base teórica nas áreas de fisiologia, educação física, medicina ou áreas afins.

Análise curricular: Os candidatos devem submeter seus currículos, destacando sua formação acadêmica, experiência profissional, participação em atividades relacionadas à área da saúde, educação física ou segurança pública, bem como cursos de extensão ou especialização pertinentes.

Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em formato de monografia é individual e deverá ser entregue pelo aluno em data estipulada pela coordenação do curso. O TCC é requisito para obtenção do título de Especialista em Fisiologia do Exercício e Treinamento. Será aprovado no TCC o aluno que obtiver média igual ou superior a 5,0 (cinco) em uma escala de 0 (zero) a 10 (dez). Caso não obtenha a nota mínima, haverá uma única nova oportunidade para apresentar um novo trabalho, o qual, persistindo com nota abaixo da mínima, reprovará o aluno no Curso. Os temas dos trabalhos devem ser aprovados pela coordenação do





curso, conforme áreas de formação. Os orientadores devem possuir formação em nível superior, além do título mínimo de Mestre. A sequência de orientação dos TCC será elaborada pelo professor orientador, sendo que, no mínimo, deverá ocorrer 01 (um) encontro mensal a partir do segundo semestre e 02 (dois) encontros mensais no terceiro semestre. Para desenvolvimento do TCC, os discentes disporão de atividades de estudo correspondentes à 40 (quarenta) horas em grupos de estudos da EEF PM, nas seguintes linhas de pesquisa:

-Epidemiologia da Atividade Policial:

Linha de pesquisa que busca entender os impactos das diferentes atividades operacionais de polícia sobre os marcadores biológicos, biomecânicos e antropométricos de Policiais Militares. Visa também o estudo de estratégias de intervenção em ciências da saúde para saúde e qualidade de vida.

- Epidemiologia da Atividade Física:

Prioriza quatro eixos de estudos: (a) determinação da prevalência de atividade física e tendências temporais; (b) estudo dos determinantes da prática de atividade física; (c) estudo das consequências da prática de atividade física; (d) desenvolvimento e avaliação de intervenções de promoção da atividade física.

-Exercício Físico para promoção de saúde:

Linha de pesquisa que estuda as alterações fisiológicas e biomecânicas em resposta ao exercício físico agudo e crônico.

-Atividade Policial, Desempenho e Metabolismo Humano:

Linha de pesquisa que estuda os ajustes orgânicos proporcionados pelo exercício físico e busca compreender os efeitos de diferentes metodologias de exercício físico, visando o aumento do desempenho físico, esportivo e na performance da atividade operacional de polícia.

-Nutrição, saúde e desempenho:

Linha de pesquisa em que se estuda os ajustes orgânicos proporcionados pela suplementação nutricional, bem como busca compreender os efeitos dos compostos bioativos derivados dos alimentos e suplementos sobre a saúde, o desempenho físico, esportivo e na performance da atividade operacional de polícia.

Integralização do curso

A integralização do curso está condicionada à aprovação em todas as disciplinas, frequência superior à 75% das aulas, além da aprovação do TCC em formato de monografia. O Curso será oferecido integralmente na Escola de Educação Física da Polícia Militar, Instituição de Ensino Superior credenciada por meio do Portaria CEE-GP 256, de 24/06/2021.

As aulas acontecerão em regime semipresencial, noturno, em dois dias compreendidos entre segunda-feira e sexta-feira. Excepcionalmente, a critério justificado da Coordenação do curso, poderá ocorrer aulas aos sábados no período matutino.

Trabalho De Conclusão De Curso

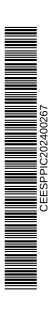
O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em formato de monografia é individual e deverá ser entregue pelo aluno em data estipulada pela coordenação do curso.

O TCC é requisito para obtenção do título de Especialista em Fisiologia do Exercício e Treinamento. Será aprovado no TCC o aluno que obtiver média igual ou superior a 5,0 (cinco) em uma escala de 0 (zero) a 10 (dez).

Caso não obtenha a nota mínima, haverá uma única nova oportunidade para apresentar um novo trabalho, o qual, persistindo com nota abaixo da mínima, reprovará o aluno no Curso. Os temas dos trabalhos devem ser aprovados pela coordenação do curso, conforme áreas de formação.

Os orientadores devem possuir formação em nível superior, além do título mínimo de Mestre. A sequência de orientação dos TCC será elaborada pelo professor orientador, sendo que, no mínimo, deverá ocorrer 01 (um) encontro mensal a partir do segundo semestre e 02 (dois) encontros mensais no terceiro semestre.





Para desenvolvimento do TCC, os discentes disporão de atividades de estudos correspondentes à 40 (quarenta) horas em grupos de estudos da EEF PM, nas seguintes linhas de pesquisa:

Epidemiologia da Atividade Policial:

Linha de pesquisa que busca entender os impactos das diferentes atividades operacionais de polícia sobre os marcadores biológicos, biomecânicos e antropométricos de Policiais Militares. Visa também o estudo de estratégias de intervenção em ciências da saúde para saúde e qualidade de vida.

Epidemiologia da Atividade Física:

Prioriza quatro eixos de estudos: (a) determinação da prevalência de atividade física e_tendências temporais; (b) estudo dos determinantes da prática de atividade física; (c) estudo das_consequências da prática de atividade física; (d) desenvolvimento e avaliação de intervenções de_promoção da atividade física.

Exercício Físico para promoção de saúde:

Linha de pesquisa que estuda as alterações fisiológicas e biomecânicas em resposta ao_exercício físico agudo e crônico.

Atividade Policial, Desempenho e Metabolismo Humano:

Linha de pesquisa que estuda os ajustes orgânicos proporcionados pelo exercício físico e busca compreender os efeitos de diferentes metodologias de exercício físico, visando o aumento do desempenho físico, esportivo e na performance da atividade operacional de polícia.

Nutrição, saúde e desempenho:

Linha de pesquisa em que se estuda os ajustes orgânicos proporcionados pela suplementação nutricional, bem como busca compreender os efeitos dos compostos bioativos derivados dos alimentos e suplementos sobre a saúde, o desempenho físico, esportivo e na performance da atividade operacional de polícia.

Avaliação do processo educacional

O Processo Educacional dos discentes é avaliado por meio de notas que variarão de 0 (zero) a 10 (dez). Todas as Matérias Curriculares (MC) serão alvo de avaliação.

Nos termos da DGE, as notas serão obtidas por meio de Verificação Corrente (VC), Verificação Especial (VE), Verificação Final (VF) e Verificação de Segunda Época (VSE).

<u>Verificações Correntes (VC):</u> serão realizadas obrigatoriamente para cada matéria uma VC, a fim de avaliarem o progresso individual do discente no aprendizado parcial e/ou total dos assuntos das matérias curriculares.

<u>Verificações Especiais (VE):</u> serão realizadas de acordo com o planejamento pedagógico do curso. Sua concretização fica condicionada à aprovação feita pela Administração Escolar, que analisará a proposta apresentada pelo Coordenador da MC.

<u>Verificações de Segunda Época (VSE):</u> aplicadas ao discente que não obtiver média satisfatória, igual ou superior a 5,0 (cinco), para aprovação em 1ª Época (VC, VC/VE e VF) em qualquer das MC, com a avaliação de todo o conteúdo curricular ministrado na matéria.

A nota obtida na VSE será considerada para os estritos fins descritos na DGE. O discente que não obtiver a média mínima de 5,0 inteiros em 1ª Época (VC, VC/VE e VF), em qualquer uma das MC, será submetido à VSE, até o limite máximo de 2 (duas) VSE por período. Será considerado reprovado no curso, o discente que for submetido a três ou mais VSE no mesmo período do curso.

O discente que for submetido à VSE deverá atingir grau mínimo igual ou superior a 5,0 na avaliação, caso contrário, será declarado reprovado na MC e desligado do curso.

<u>Verificações Imediatas (VI):</u> podem ser aplicadas por matéria a qualquer tempo de seu desenvolvimento, sem prévio agendamento e a critério do docente, sendo que as notas não serão computadas para o cálculo da média da matéria.





<u>Trabalho Técnico-Científico (TTC)</u> é a exposição escrita, por meio da qual se descrevem fatos verificados mediante pesquisa ou relata-se a execução de serviços ou de experiências, sendo geralmente, acompanhados de documentos demonstrativos, tais como tabelas, gráficos, estatísticas e outros.

A nota obtida no Trabalho Técnico-Científico (TTC) comporá ou substituirá a nota da VC, VE ou VS, mediante proposta do Coordenador de MC e aprovação da Administração Escolar, para todos os fins.

<u>Verificações substitutivas (VS) ou de 2ª chamada</u>: de conteúdo e caráter igual às verificações que o discente não pode realizar, por motivos considerados justificáveis, nos termos do art. 95, § 4º, da DGE.

Infraestrutura

A infraestrutura da EEF PM, localizada na Avenida Cruzeiro do Sul, 548 - Canindé, São Paulo/SP, é constituída atualmente por edificações multiusuárias, que se encontram em excelente estado de conservação e foram projetadas para atender às finalidades educacionais e às especificações técnicas quanto às dimensões, à iluminação, à ventilação e acústica. As instalações físicas acadêmicas e administrativas comportam e acomodam adequadamente o número de usuários atuais e futuros. Todas as salas de aula, biblioteca e demais espaços de utilização acadêmica estão equipados com ar-condicionado e/ou ventiladores, mobiliário e iluminação adequados, isolamento de ruídos, equipamentos de prevenção de incêndio, boa higiene, organização formal e informal. Além destas características, as instalações também atendem aos requisitos de acessibilidade.

Na tabela abaixo consta, de forma resumida, a infraestrutura de algumas áreas que dão suporte ao ensino:

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	6	30	
Laboratórios	4	25	Biomecânica, Bioquímica, Anatomia e Fisiologia
Auditório	1	145	
Quadras poliesportivas	3	30	
Ginásio poliesportivo	1	100	
Quadra de futebol society	1	30	
Quadra de Tênis	1	30	
Campo de futebol	1	100	
Quadra multiesportes de areia	1	30	
Piscina	2	30	25 metros de extensão
Piscina biribol	1	30	
Arena de Lutas	1	30	
Vestiário com chuveiro	7	25	
Biblioteca	1	25	
Pista de Atletismo	1	100	Homologada World Atletics
Refeitório	1	100	

Biblioteca

Tipo de Acesso ao acervo	Através de funcionário
É específica para o curso	Sim
Total de livros	Títulos: Volume: 3.200 Livros físicos; 18.500 Livros eletrônicos
Periódicos	359-periódicos físicos, mais periódicos online "Minha Biblioteca"
Teses	https://www6.intranet.policiamilitar.sp.gov.br/unidades/caes/pesq/monografias.html

A biblioteca, otimizando os espaços, possui prateleiras deslizantes, que ficam agrupadas em um pequeno espaço, proporcionando sua movimentação para o acesso aos livros. Os alunos contam com acesso à biblioteca virtual da USP, um convênio firmado pela Diretoria de Educação e Cultura (DEC) da Polícia Militar, que permite o acesso de nossos alunos ao acervo virtual daquela Instituição, por meio do endereço eletrônico www.intranet.policiamilitar.sp.gov.br/Ensino/Convênios/USP.

Corpo Técnico Administrativo

A Instituição tem previsão de 113 (cento e treze) servidores, dos quais, os listados abaixo exercem funções administrativas diretamente relacionadas ao curso.

Tipo	Quantidade
Técnico Laboratório de Biomedicina- auxiliar os professores nas preparações das aulas práticas	01
Técnico Laboratório de Anatomia- auxiliar os professores nas preparações das aulas práticas	01
Técnico Laboratório de Fisiologia- auxiliar os professores nas preparações das aulas	01
Técnico Laboratório de Bioquímica- auxiliar os professores nas preparações das aulas	01





Técnico de Materiais- fornecimento de materiais esportes para as aulas	01
Secretário	01
Bibliotecário	01
Técnico Administrativo	13

Estrutura Curricular

Período	Horas-aula (45 minutos		inutos cada)
Periodo	Matéria Curricular	Presenciais	EaD
	Metodologia Científica	0	40
	Psicologia do Esporte	20	0
1º Semestre	Bioenergética e metabolismo durante o exercício físico	40	0
1º Semestre	Biomecânica	30	0
	Condições Ambientais e o Exercício Físico	30	0
	Grupos Especiais	30	0
	Sistema Cardiovascular e o Exercício Físico	30	0
	Exercício e o Sistema Imune	30	0
2º Semestre	Sistema Neuromuscular e o Exercício Físico	30	0
2° Semestre	Sistema Endócrino e Exercício Físico	30	0
	Sistema Respiratório e o Exercício Físico	30	0
	Nutrição e Exercício Físico	0	30
	Avaliação da Aptidão Física	40	0
20 Camantus	Treinamento e Prescrição de Exercício Físico	60	0
3º Semestre	Programas de Treinamento	30	0
	Bioestatística	0	20
	Total	430	90

Estrutura	Horas
Matérias Curriculares	390
Atividades de estudo e pesquisa	40
Avaliação do Processo de Aprendizagem	45
Total de Horas	475

Ementas, conteúdo programático, metodologia/recursos, bibliografia, de fls. 17 a 24.

A carga horária do Curso atende ao estabelecido pela Deliberação CEE 197/2021.

Quadro Docente

AENS	MATÉRIA CURRICULAR	PROF RESP USP
NAS	1.1. Metodologia Científica	Prof. Dr. Umberto Cesar Corrêa Prof ^a . Dr ^a . Natalia Santanielo Fernandes
1. HUMANAS	1.2. Psicologia do Esporte	Prof. Dr. Dante de Rose Junior Prof. Ms. Fabio Spacassassi
	2.1. Bioenergética e metabolismo durante o exercício físico	Prof. Dr. Tiago Fernandes Prof. Dr. Diego Ribeiro de Souza
	2.2. Biomecânica	Prof. Dr. Júlio Cerca Serrão Prof. Dr. Fernando Alves Santa Rosa
	2.3. Condições Ambientais e Exercício Físico	Prof. Dr. Rômulo Cássio de Moraes Bertuzzi Prof. Esp. André Cesarino de Lima
	2.4. Grupos Especiais	Prof. Dr. Otávio Luis Piva da Cunha Furtado Prof ^a . Dr. Rafael Miranda Oliveira
	2.5. Sistema Cardiovascular e Exercício Físico	Prof. Dr. Cláudia Lúcia de Moraes Forjaz Prof. Dr. José Ribeiro Lemos Júnior
ω,	2.6. Exercício e Sistema Imune	Prof. Dr. Ronaldo Vagner Thomatieli do Santos Prof. Esp. Fernanda Monma
2.BIOLÓGICAS	2.7. Sistema Neuromuscular e Exercício Físico	Prof. Dr. Carlos Ugrinowitsch Prof. Dr. Fernando Alves Santa Rosa
ОГО	2.8. Sistema Endócrino e Exercício Físico	Prof. Dr. Paulo Ramirez Prof. Dr. Diego Ribeiro de Souza
2.B	2.9. Sistema Respiratório e Exercício Físico	Prof. Dr. Carlos Eduardo Negrão Prof. Ms. Ednei Fernando dos Santos
	2.10. Nutrição e Exercício Físico	Prof. Dr. José Cesar Rosa Neto Prof. Dr. Marcelo Donizeti Silva
	2.11. Avaliação da Aptidão Física	Prof. Dr. Maria Urbana Pinto Brandão Prof. Esp. Durval Correa Guimarães
	2.12. Treinamento e Prescrição de Exercício Físico	Prof. Dr. Valmor Alberto Augusto Tricoli Prof. Dr. Alessandro Custódio Marques Prof. Esp. Nicolas Falconi Pani
	2.13. Programas de Treinamento	Prof. Dr. Valmor Alberto Augusto Tricoli Prof. Esp. Júlio César Tinti





3.1. Bioestatística Prof. Dr. Luciano Basso Prof. Ms. Luis Fernando Gonçalv
--

Titulações Docente

1.Umberto Cesar Corrêa

- -Doutor em Educação Física E Esporte, USP
- -Mestre em Ciências do Movimento, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP
- -Especialista em Ciências do Esporte, Universidadede Formação Educação e Cultura do Abc, UNIABC
- -Especialista em Ginástica, Universidade de Mogi das Cruzes, UMC
- -Graduado em Licenciatura em Educação física, Universidade de Mogi das Cruzes, UMC

2.Natalia Santanielo Fernandes

- -Doutora em Ciências Fisiológicas, Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR
- -Mestre em Ciências Fisiológicas, Ufscar / Unesp/Araraquara -Especialista em Fisiologia do Exercício, UFSCAR
- -Graduada em Educação Física, Centro Universitário de Rio Preto, UNIRP

3.Dante de Rose Junior

- -Doutor em Psicologia Social, USP -Mestre em Educação Física, USP
- -Graduado em Educação Física, USP

4.Fabio Spacassassi

- -Mestre em Curso no nível de Mestrado, Universidade Nove de Julho, UNINOVE
- -Especialista em Salvamento Terrestre, Escola Superior de Bombeiros, ESB -Especialista em Corpo De Bombeiros Da Polícia Militar Do Estado De São Paulo, PM/SP -Especialista em Resgate Pesado Urbano USAR, Escola Superior de Bombeiros, ESB
- -Especialista em Direito Cívil, Universidade Cruzeiro do Sul, UNICSUL
- -Especialista em Traumatologia e Ortopedia com ênfase no Esporte, UNINOVE
- -Especialista em Resgate E Emergências Médicas, Escola Superior de Bombeiros, ESB
- Graduado em Engenharia Civil, Universidade Alberto Chipande UNIAC

5.Tiago Fernandes

- -Doutor em Educação Física e Esporte, USP
- -Mestre em Educação Física e Esporte, USP
- -Graduado em Educação Física, USP

6.Diego Ribeiro de Souza

- -Doutor em Interdisciplinar Em Ciências Da Saúde, UNICSUL
- -Mestre em Interdisciplinar em Ciências da Saúde, UNICSUL
- -Especialista em Fisiologia do Exército, UNIFESP
- -Especialista em Tecnólogo Polícia Ostensiva E Preservação Da Ordem, PM/SP
- Graduado em Educação Física, UNICSUL

7. Júlio Cerca Serrão

- -Doutor em Educação Física e Esporte, USP
- -Mestre em Ciências do Movimento, UNESP
- -Graduado em Educação Física, USP

8. Fernando Alves Santa Rosa

- Doutor em Ciências da Reabilitação, UNINOVE
 Mestre em Ciências da Reabilitação, UNINOVE
- -Especialista em Bioquímica do Exercício, Universidade Gama Filho, UGF
- -Especialista em Fisiologia do Exercício, UNIFESP
- -Graduado em Educação Física (Bacharel), Escola de Educação Física da Polícia Militar do Estado de São Paulo, FFF/PMFSP
- -Graduado em Ciências Polícias de Segurança e Ordem Pública

9.Rômulo Cássio de Moraes Bertuzzi

- -Doutor em Educação Física Biodinâmica do Movimento Humano, Escola de Educação Física e Esporte da Universidade de São Paulo, EEFE
- -Mestre em Educação Física Biodinâmica do Movimento Humano, EEFE
- -Graduado em Educação Física, Universidade Ibirapuera, UNIB,

10. Andre Cezarino de Lima

- -Especialista em Treinamento Especializado e Funcional para Corrida, União Brasileira de Faculdades, UNIBF
- -Especialista em Cinesiologia, biomecânica e treinamento físico, Faculdades Metropolitanas de São Paulo, FAMESP
- -Graduado em Bacharel em Educação Física, Polícia Militar do Estado de São Paulo, PM/SP

11. Otávio Luis Piva da Cunha Furtado

- -Doutor em Educação Física, Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP
- -Graduado em Educação Física, Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP

12.Rafael Miranda Oliveira

- -Doutor em Educação Física, Universidade de Brasília, UnB
- -Mestre em Educação, Centro Universitário Moura Lacerda, CUML
- -Especialista em Obesidade e Emagrecimento, Universidade Gama Filho/SP, UGF/SP
- -Graduado em Educação Física, UNIP
- -Graduado em Educação Física, Instituto Educacional do Estado de São Paulo, IESP
- 13.Claudia Lúcia de Moraes Forjaz





-Especialista em Hipertensão, Sociedade Brasileira de Hipertensão, SBH

-Especialista em Aprimoramento Em Cond Físico Aplicado à Prevenção, USP

-Graduada em Licenciatura Em Educação Física, USP

14. José Ribeiro Lemos Júnior

-Doutor em Cardiologia, USP

-Especialista em Fisiologia do Exercício, UNIFESP

-Graduado em Curso de Instrutor de Educação Física, EFF/PMESP

15. Ronaldo Vagner Thomatieli dos Santos

-Doutor em Ciências (Fisiologia Humana), USP

-Graduado em Bacharelado Em Educação Física, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP

16.Fernanda Monma

-Especialista em Treinamento Funcional, Centro Universitário das Faculdades Metropolitanas Unidas, FMU

-Graduada em Bacharel em Educação Física, Centro de Capacitação Profissional Escola de Educação Física, CeCaP-EEF -Graduada em Ciências policiais em segurança pública, Academia de polícia militar do Barro Branco, APMBB

-Graduada em Biomedicina, Universidade de Santo Amaro UNISA

17.Carlos Uginowitsch

-Doutor em Exercise Science, Brigham Young University, BYU, Estados Unidos.

-Mestre em Educação Física E Esporte, USP -Graduado em Educação Física, Faculdade de Educação Física de Santo André, FEFISA 18.Fernando Alves Santa Rosa

-Doutor em Ciências da Reabilitação, UNINOVE

-Mestre em Ciências da Reabilitação, UNINOVE

-Especialista em Bioquímica do Exercício, Universidade Gama Filho, UGF -Especialista em Fisiologia do Exercício, UNIFESP

-Graduado em Educação Física (Bacharel), EEF/PMESP

-Graduado em EEF/PMESP

-Graduada em Ciências Polícias de Segurança e Ordem Pública, Academia de Polícia Militar do Barro Branco, APMBB

19.Paulo Ramirez

-Doutor em Engenharia Biomédica, Universidade de Mogi das Cruzes, UMC

-Mestre em Administração, UNINOVE

-Graduado em Complementação Pedagógica, Faculdade de Educação Campos Sales, FECS

-Graduado em Ciências Econômicas, Universidade São Judas Tadeu, USJT

-Graduado em Administração de Empresas, USJT

20. Diego Ribeiro de Souza

-Doutor em Interdisciplinar Em Ciências Da Saúde, UNICSUL

-Mestre em nterdisciplinar em Ciências da Saúde, UNICSUL

-Especialista em Fisiologia Do Exercício, UNIFESP

-Graduado em Tecnólogo Polícia Ostensiva E Preservação Da Ordem

21. Carlos Eduardo Negrão

-Doutor em Fisiologia, University Of Wisconsin Madison, USA, Estados Unidos.

-Mestre me Educação Física e Esporte, USP

-Graduado em Educação Física, USP

22.Ednei Fernado dos santos

-Mestre em Reabilitação do Equilíbrio Corporal -Especialista Corporal, UNIBAN -Especialista em Neuroanatomia, UNYLEYA EDITORA E CURSOS S/A, Unyleya -Especialista em Nutrição e Qualidade de Vida,

-Especialista em Faculdade de Educação Física de Santo André, FEFISA

-Especialista em Fisiologia do Exercício, FEFISA

-Especialista em Educação Física, Faculdade de Educação Física de Santo André, FEFISA

-Graduado em Educação Física, Faculdade de Educação Física de Santo André, FEFISA

23. José Cesar Rosa Neto

-Doutor em Nutição, UNIFESP

-Graduado em Esporte, USP

24. Marcelo Donizeti Silva

-Doutor em Ciências, USP

-Especialista em Especialização em Nutrição Esportiva e Funcional, Centro De Ensino Superior Dom Alberto Ltda. Cesda Pprov

-Especialista em Curso De Especialização Em Serviços De Bombeiros, Escola Superior de Bombeiros, ESB

-Especialista em Nutrição, Curso De Especialização Em Serviços De BOMBEIROS, Escola Superior de Bombeiros, ESB -Graduado em Educação Física, -Graduado em Curso Superior Técnico de Polícia Ostensiva e Preservação da Ordem Pública, Escola Superior de Soldados

da Polícia Militar, ESSD

22.Maria Urbana Pinto Brandão

-Doutora em Educação Física e Esporte, USP

Mestre em Educação Física e Esporte, USP

-Graduado em Educação Física

23. Durval Correa Guimarães

-Especialista em Anatomia Funcional, Faculdade Ibra de Brasilília, FABRAS

-Especialista em Musculação: Condicionamento Físico, Prevenção e Reabilitação de Lesões, Instituto Brasileiro de Formação, UNIBF

-Graduado em Bacharelado em Educação Física, PM/SP

24. Valmor Alberto Augusto Tricoli





-Doutor em Exercise Science and Wellness, Brigham Young University, BYU, Estados Unidos

-Mestre em Educação Física E Esporte, USP

-Especialista em Treinamento Esportivo (Lato sensu), Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas -Especialista em Fisiologia do Exercício, UNIFESP

-Especialista em Técnicas Desportivas, USP -Graduado em Educação Física e Esporte, USF

25. Alessandro Custódio Marques

-Doutor em Educação Física, Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP

-Mestre em Educação Física, UNICAMP

-Especialista em Esporte Escolar, Universidade de Brasília, UnB

-Especialista em Fisiologia do exercício, Universidade Federal do Paraná, UFPR

-Graduado em Pedagogia, UNIBAN

-Graduado em Educação Física, UNICSUL

26.Nicolas Falconi Pani

-Especialista em Mestre D'Armas, Escola de Educação Física do Exército, ESEFEX

FBSP PPROV Anatomia,

Especialista em Fisiologia do Exercício, FABRASP, FBSP PPROV,

-Graduado em Educação Física, Claretiano Centro Universitário, Claretiano/BAT -Graduado em Bacharel em Educação Física, Escola de Educação Física da Polícia Militar do Estado de São Paulo, EEF -Graduado em Direito, UNICSUL

-Graduado Ciências Policiais de Segurança e Ordem Pública, Polícia Militar do Estado de São Paulo, PM/SP

27.Valmor Alberto Augusto Tricoli

-Doutor em Exercise Science and Wellness, Brigham Young University, BYU, Estados Unidos.

-Mestre em Educação Física E Esporte, USP

-Especialista em Treinamento Esportivo (Lato sensu), Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas

-Especialista em Fisiologia do Exercício, UNIFESP

- Especialista em Técnicas Desportivas, USP

-Graduado em Educação Física e Esporte, USP

28. Julio Cesar Tinti

-Especialista em Biomecânica, Musculação e Reabilitação Musculoesquelética.

-Especialista em Fisiologia do Exercício da Reabilitação física a Performance, Universidade Cidade de São Paulo, UNICID -Graduado em Curso Tecnólogo de Polícia Ostensiva e Preservação da Ordem Pública, Escola Superior de Sargento, **EESGT**

-Graduado em Educação Física, Universidade Cruzeiro do Sul, UNICSUL

29.Luciano Basso

-Doutor em Educação Física e Esporte, USP

-Mestre em Educação Física e Esporte, USP

-Graduado em Educação Física

30.Luis Fernando Gonçalves

-Mestre em Ciências Militares, Escola de Comando e Estado Maior do Exército, ECEME

A titulação do corpo docente (25 Doutores, 2 Mestres e 3 Especialistas) atende a Deliberação CEE 197/2021.

2. CONCLUSÃO

2.1 Nos termos deste Parecer e com fundamento na Deliberação CEE 197/2021, aprova-se o Projeto do Curso de Especialização em Fisiologia do Exercício e Treinamento, da Escola de Educação Física da Polícia Militar do Estado de São Paulo, com 30 (trinta) vagas, localizada na Avenida Cruzeiro do Sul, 548, Canindé, São Paulo, SP.

2.2 A divulgação e a matrícula só podem ocorrer após publicação do ato autorizatório.

São Paulo, 19 de junho de 2024.

a) Cons. Eduardo Augusto Vella Gonçalves Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Décio Lencioni Machado, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Hubert Alquéres, Leandro Campi Prearo, Marcos Sidnei Bassi e Marlene Aparecida Zanata Schneider.

Sala da Câmara de Educação Superior 19 de junho de 2024.

a) Consa Bernardete Angelina Gatti

no exercício da presidência nos termos do Art. 11 da Deliberação CEE 17/1973





DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

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

Sala "Carlos Pasquale", em 03 de julho de 2024.

Cons. Roque Theophilo Junior Presidente

PARECER CEE 259/2024 - Publicado no DOESP em 04/07/2024 - Seção I - Página 26
Portaria CEE-GP 252/2024 - Publicada no DOESP em 05/07/2024 - Seção I - Página 33



