



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	CEESP-PRC-2022/00412
INTERESSADA	Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP
ASSUNTO	Curso de Especialização em Imunopatologia e Biologia Molecular das Parasitoses, adequação à Deliberação CEE 197/2021 e comunicação de turma
RELATOR	Cons. Eduardo Augusto Vella Gonçalves
PARECER CEE	Nº 62/2023 CES "D" Aprovado em 08/02/2023 Comunicado ao Pleno em 15/02/2023

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Diretor da Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP / EEPHCFMUSP reapresenta o Projeto do Curso de Especialização em Imunopatologia e Biologia Molecular das Parasitoses, na modalidade presencial, nos termos do § 2º do art. 27 da Deliberação CEE 197/2021 e comunica nova turma (às fls. 05).

O Projeto, de fls. 06 a 21, foi encaminhado pelo Ofício CTA 360/2022, protocolado em 01/09/2022, mas é informado que a Instituição já havia encaminhado o mesmo Projeto em 30/06/2022, dentro portanto, do prazo previsto pela legislação.

A nova turma tem previsão de início em 01/03/2023 e término em 28/02/2024 (calendário às fls. 27 e 28).

1.2 APRECIÇÃO

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.

Instituições que oferecem cursos aprovados sob a vigência de legislação revogada, devem reapresentar o respectivo Projeto, se adequando, se for o caso, à Deliberação CEE 197/2021:

"Art. 27 - Os Cursos de especialização aprovados, cuja oferta se dará em 2021 e 2022, nos termos das Deliberações CEE 53/2005, 108/2011, 112/2012 e 147/2016, prosseguirão funcionando regularmente até a conclusão das respectivas turmas, nos termos de seu Projeto Pedagógico já aprovado, desde que comunicado ao CEE.

(...)

§ 2º - Para oferta de novas turmas, a partir do ano de 2023, de Cursos já aprovados, a Instituição deverá reapresentar o Projeto Pedagógico do Curso ao CEE, nos termos desta Deliberação, até 30/06/2022.

§ 3º - Nos casos previstos no caput deste Artigo, em que haja mudança no Projeto, estas serão analisadas nos termos desta Deliberação."

No caso em tela, trata-se de curso já aprovado, nos termos da Deliberação CEE 108/2011, que foi revogada.

Dados Institucionais

Recredenciamento, modalidade presencial	Parecer CEE 330/2021, DOE 17/12/2021, por 5 anos
Direção	Prof. Dr. Décio Mion Jr

Dados do Curso de Especialização em Imunopatologia e Biologia Molecular das Parasitoses

Aprovação	Parecer CEE 189/2012, DOE 10/05/2012
Alteração	Parecer CEE 217/2020, DOE 17/07/2020 Parecer CEE 73/2021, DOE 01/04/2021
Ciência da última turma	Parecer CEE 70/2022, DOE 01/04/2021, Portaria CEE/GP 25/02/2022



CEESP/PC/202300048

Carga Horária	1.770 horas
Horário	Segunda a sexta feira, das 8h às 17h, com intervalo para almoço
Vagas/turma	Mínimo de 1 e máximo de 2
Local	- Instituto de Radiologia, Rua Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 225, Cerqueira César, São Paulo, SP - EEP, Rua Dr. Ovídio Pires de Campos, 471, sala 1, Cerqueira César, São Paulo, SP - Instituto de Medicina Tropical. Av. Dr. Enéas de Carvalho Aguiar, 470, Cerqueira César, São Paulo, SP
Coordenadora	Susana Angélica Zevallos Lescano Doutora Ciências/Biologia da Relação Patógeno-Hospedeiro, USP Mestre Parasitologia, USP Graduada Ciências Biológicas, Universidad Mayor de San Marco, Peru

Justificativa

Há mais de 30 anos, o presente programa tem recebido alunos para Aprimoramento e contribuído para seu aperfeiçoamento em técnicas de diagnóstico e estudo da biologia e imunopatologia de algumas parasitoses prevalentes em nosso meio, como esquistossomose mansônica, toxocaríase e outras helmintoses.

Objetivos

O aluno ao final do Curso, esteja apto a identificar e diagnosticar, por meio de técnicas laboratoriais que incluem testes morfológicos, imunológicos e de biologia molecular, os principais protozoários e helmintos que, em nosso meio, são capazes de produzir infecção em seres humanos.

Público-Alvo

Graduados em Biomedicina, Ciências Biológicas, Ciências Biomédicas, Farmácia e Bioquímica, Medicina e Medicina Veterinária.

Avaliação da Aprendizagem

A avaliação do aluno é trimestral, abrangendo os conteúdos programáticos teórico e prático/estágio supervisionado.

O conteúdo programático teórico é avaliado através de 2 provas escritas, 3 seminários. Os seminários e estudos de caso serão avaliados pelo conteúdo, desempenho, abrangência do assunto e domínio do conteúdo.

A avaliação do conteúdo programático prático é realizada pelos supervisores de campo, observando-se o conhecimento e habilidades técnicas; desempenho, incluindo-se a postura ético-profissional segundo os seguintes aspectos: iniciativa, interesse, capacidade crítica, compromisso, responsabilidade, comportamento ético, assiduidade, pontualidade, apresentação pessoal, conhecimentos científicos, trabalho em equipe, relacionamento com a equipe e com o paciente.

Os aspectos positivos e negativos são discutidos com os alunos e transformados em oportunidades de melhoria.

Trimestralmente é enviado à Escola de Educação Permanente (EEP) o resultado da avaliação de cada aluno.

TCC

É exigida a elaboração e apresentação de monografia (projeto de pesquisa). Quando envolver pesquisa ou estudo com seres humanos e animais, o projeto é encaminhado previamente para a Comissão de Análise Ética de Projetos de Pesquisa do HCFMUSP (CAPPESQ) da Diretoria Clínica do HCFMUSP, de acordo com a Resolução do Conselho Nacional de Saúde, nº 196 de 10 de outubro de 1996.

Requisitos para Obtenção do Certificado de Conclusão de Curso

A média final para aprovação é 7,0. Para cada aluno será solicitado um Trabalho de Conclusão de Curso que deverá receber a nota 7,0 como nota mínima. A frequência obrigatória mínima é 85%.

Aos concluintes será conferido o Certificado pela Escola de Educação Permanente – EEP, registrado no Livro de Certificações da EEP.



Matriz

Módulo	Disciplina	CH
Teórico	1. Sistemas de Saúde e Políticas Públicas em Saúde	40
	2. Metodologias Científica e de Comunicação em Saúde	32
	3. Atualização em Imunologia e Biologia Molecular das Parasitoses	352
	4. Monografia	64
Total Módulo Teórico		488
Teórico-Prático	5. Técnicas em Biologia Molecular aplicadas no Diagnóstico das Parasitoses	408
	6. Manutenção experimental do Ciclo Biológico de Helmintos	408
	7. Técnicas Parasitológicas e Imunológicas aplicadas no Diagnóstico das Parasitoses	466
Total Módulo Teórico-Prático		1.282
Total Curso		1.770

Ementas, conteúdo programático, metodologia/recursos, bibliografia, de fls. 07 a 17.

A carga horária do Curso atende ao estabelecido pela Deliberação CEE 197/2022.

Quadro Docente

Docente	Disciplina
1. Susana Angélica Zevallos Lescano Doutora Ciências/Biologia da Relação Patógeno-Hospedeiro, USP Mestre Parasitologia, USP Graduada Ciências Biológicas, Universidad Mayor de San Marco, Peru	- Monografia - Seminários em Parasitologia - Manutenção experimental do Ciclo Biológico de Helmintos - Técnicas Parasitológicas e Imunológicas aplicadas no Diagnóstico das Parasitoses
2. Fabiana Martins de Paula Doutora Biologia Animal, UNICAMP Mestre Imunologia e Parasitologia Aplicadas, Univ. Federal de Uberlândia Licenciada e Bacharel Ciências Biológicas, Univ. Federal de Uberlândia	- Técnicas em Biologia Molecular aplicadas no Diagnóstico das Parasitoses - Manutenção experimental do Ciclo Biológico de Helmintos - Técnicas Parasitológicas e Imunológicas aplicadas no Diagnóstico das Parasitoses
3. Dirce Mary Correia Lima Meisel Doutora Dermatologia, USP Graduada Biomedicina, UNISA	- Manutenção experimental do Ciclo Biológico de Helmintos - Técnicas Parasitológicas e Imunológicas aplicadas no Diagnóstico das Parasitoses
4. Ronaldo César Borges Gryscek Livre Docência Doutor Medicina, USP Mestre Medicina, USP Residência Médica Doenças Infecciosas e Parasitárias, FMUSP Esp. Medicina Tropical, Inst. Medicina Tropical de SP Graduado Medicina, USP	- Seminários em Parasitologia - Atualização em Imunologia e Biologia Molecular das Parasitoses
5. Ana Maria Gonçalves da Silva Doutora Ciências, USP Graduada Ciências Biológicas, Univ. São Judas Tadeu	- Técnicas de Biologia Molecular Aplicadas no Diagnóstico das Parasitoses
06. Rosemeire Keiko Hangai Mestre Administração em Serviços de Enfermagem, USP Esp. Educação em Saúde, FMUSP Esp. Administração Hospitalar, USP Graduada Saúde Pública, UNIFESP	- Sistemas de Saúde e Políticas Públicas de Saúde - Metodologias Científica e de Comunicação e Saúde

A titulação do corpo docente (5 doutores e 1 mestre) atende à Deliberação CEE 197/2021.

Alterações no Projeto

Disciplina	Docente 2022	Docente 2023
Sistemas de Saúde e Políticas Públicas em Saúde	Dr ^a . Marisa Riscalla Madi	Ms. Rosemeire Keiko Hangai
Metodologia Científica e de Comunicação em Saúde		



2. CONCLUSÃO

2.1 Nos termos deste Parecer e com fundamento na Deliberação CEE 197/2021, toma-se conhecimento da adequação do Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Imunopatologia e Biologia Molecular das Parasitoses, e a comunicação de nova turma, com início em 01/03/2023 e término em 28/02/2024, encaminhado pela Escola de Educação Permanente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da USP.

São Paulo, 01 de fevereiro de 2023.

a) Cons. Eduardo Augusto Vella Gonçalves
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

O Cons. Décio Lencioni Machado declarou-se impedido de votar.

Presentes os Conselheiros Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Iraide Marques de Freitas Barreiro, Maria Alice Carraturi Pereira, Pollyana Fátima Gama Santos e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 08 de fevereiro de 2023.

a) Cons^a Eliana Martorano Amaral
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.

Sala "Carlos Pasquale", em 15 de fevereiro de 2023.

Cons. Roque Theophilo Júnior
Presidente

