 **CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO**

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 - FONE: 3255-2044

CEP: 01045-903 - FAX: Nº 3231-1518

PROCESSO CEE Nº : 448/2004 – Reautuado em 23/12/09

INTERESSADA : Faculdade de Medicina de Jundiaí

ASSUNTO : Aprovação do Curso de Especialização em Reprodução

 Humana Assistida – Módulo Laboratório

RELATOR : Cons. Mário Vedovello Filho

PARECER CEE Nº : 145/2010 CES “D” Aprovado em 24-03-2010

 Comunicado ao Pleno em 31-03-2010

***CONSELHO PLENO***

**1. RELATÓRIO**

**1.1 HISTÓRICO**

O Diretor da Faculdade de Medicina de Jundiaí encaminha pelo Of. FMJ – 353/2009, datado em 10 de dezembro de 2009 (fls. 319), comunicação de alterações no Curso de Especialização em Reprodução Humana Assistida - Módulo Laboratório, nos termos da Deliberação CEE nº 09/1998.

A Instituição já teve o Projeto do Curso de Especialização em Reprodução Humana Assistida – Módulo Laboratório aprovado por meio do Parecer CEE nº 82/2007.

De acordo com a Deliberação CEE nº 09/1998, em seu Art. 8º é preconizado:

*“Art. 8º - Mantidas as mesmas condições, as Instituições poderão oferecer curso a novas turmas, comunicando o fato ao Conselho Estadual de Educação, através de ofício, do qual conste:*

1. **declaração de que não houve alteração no** **projeto aprovado;**
2. **calendário do curso para a nova turma.”**

A Instituição envia a este Conselho um novo Projeto para apreciação, de fls. 320 a fls. 352. No que tange às alíneas **a** e **b** do Art. 8º, a AT observou que **houve** algumas alterações em relação ao Projeto Original, abaixo relacionadas:

O Curso continuará sendo oferecido em convênio com a Associação Instituto “Sapientiae” e agora também com o Complexo Hospitalar Edmundo Vasconcelos. A Instituição esclarece que apenas as disciplinas do núcleo comum dos cursos de Reprodução Humana Assistida , que exigem sala de vídeo-conferência, serão realizadas com o centro cirúrgico do Hospital,pela excelência das instalações. As demais serão ministradas na sede da Associação Instituto Sapientae.

**1.2 APRECIAÇÃO**

###### I - Projeto Pedagógico

Programação e duração do Curso

Originalmente previsto para ser oferecido em 12 meses e 360 horas, o Curso em sua nova versão contará com 416 horas, sendo 308 horas de aulas e 108 horas para acompanhamento de procedimentos laboratoriais. Serão destinadas 54 horas para elaboração de Trabalho de Conclusão do Curso (sem assistência docente) e 18 horas para Reuniões Científicas.

O Curso terá a duração de 12 meses, de janeiro a dezembro e será oferecido em módulos mensais de quinta-feira a domingo.

O conteúdo Programático das disciplinas encontra-se de fls. 331 a fls. 335.

O número de vagas em relação ao projeto anterior foi alterado de **30 para 40 alunos**. A Instituição justifica em seu Ofício às fls. 320, que a Parceria firmada com o Complexo Hospitalar Edmundo Vasconcelos, visou o aumento de número de vagas do Curso. As 10 vagas a mais solicitadas para o Módulo Laboratorial do Curso de Especialização em Reprodução Humana Assistida, são justificadas pela Instituição “tendo em vista o aumento de demanda para o Curso”.

 Módulos, carga horária, docente responsável e respectiva titulação

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Módulos e Disciplinas** | **H/A** | **Docentes - titulação** |
| RHA 1. Administração e Controle de Centros de RHA | 18 | **Edson Borges Júnior** – **Edson Borges Jr.** (Prof. Responsável)-Graduação em Medicina (UNICAMP), Especialista em Cirurgia Geral e Urologia – Hospital Prof. Edmundo Vasconcelos/Especialista em Urologia- Sociedade Brasileira de Urologia/**Doutor em Urologia** – UFSCar/**Doutor em Ginecologia** UNESP-SP (fls. 336) e**Deborah Ciocci**,- Graduação em Direito- Universidade Católica de Santos/ Juíza de Direito do Estado de São Paulo da 19ª Vara Criminal de São Paulo/ **Doutora em Direito Penal- USP** (fls. 336). |
| RHA 2. Metodologia Científica | 68 | **Sylvia Sanchez Cortezzi**, Graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado) – UNESP-São José do Rio Preto, Mestre em Genética – UNESP – São José do Rio Preto/ **Doutora em Zootecnia/Qualidade e Produtividade Animal-USP-Pirassununga** (fls. 336) |
| RHA 3.Tecnologia e Infertilidade | 28 | **Edson Borges Jr.** (Prof. Responsável)-Graduação em Medicina (UNICAMP)Especialista em cirurgia Geral e Urologia – Hospital Prof. Edmundo Vasconcelos/Especialista em Urologia- Sociedade Brasileira de urologia/**Doutor em Urologia** – UFSCar/Doutor em /ginecologia UNESP-SP (fls. 336)**Renata C. Ferreira** (Colaboradora) – Graduação em Ciências Biológicas – Universidade de Guarulhos/ Especialista em Imunologia de Transplantes – Universidade de São Paulo/ **Mestre em Imunologia- Universidade de São Paulo** (fls. 339) |
| RHA 4. Fisiologia Reprodutiva aplicada à RHA (módulo comum) | 14 | **Kélen Fabíola Arroteia** (Bacharel em Ciências Biológicas-Modalidade Molecular-UNICAMP/Mestre em Biologia Celular e Estrutural/Histologia-UNICAMP/ **Doutora em Biologia Celular e Estrutural/Histologia-UNICAMP** (fls. 336)Colaborador: **Prof. Dr. Luis Antonio Violin Dias Pereira** (Graduação em Medicina –Universidade Federal de Santa Maria/Mestre em Biologia Celular e Estrutural-UNICAMP/ **Doutor em Patologia – USP**/Livre-Docente-UNICAMP (fls. 339) |
| RHA 5. Embriologia Clínica (módulo Comum) | 16 | **Suzana Guimarães Moraes** (Bacharel e Licenciada em Ciências Biológicas-Modalidade Molecular-UNICAMP/Mestre em biologia Celular e Estrutural-Histologia-UNICAMP/ **Doutora em Biologia Celular e Estrutural/Histologia-UNICAMP** (fls. 337) |
| RHA 6.Genética da Infertilidade (Módulo Comum) | 20 | **Leila Montenegro Silveira Farah** (Prof. Responsável) Graduação em Ciências Biológicas-Modalidade Médica-Escola Paulista de Medicina/Licenciatura em Ciências Biológicas – Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo/ Especialista em Citogenética Humana-Sociedade Brasiliera de Genética/Mestre em Biologia-Genética-Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo/ **Doutora em Ciências-Genética-Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo** (fls. 337)**Profa. Dra. Raquel Joffe** (Colaborador)- Graduação em Ciências Biológicas Modalidade Médica- Escola Paulista de Medicina/ Especialista em Citogenética Humana – Sociedade Brasileira de Genética/ Mestre em Biologia/**Doutora em Ciências-Genética**-**Universidade de São Paulo** (fls. 339) |
| RHA 7. Psicologia Aplicada à RHA (Módulo Comum) | 8 | **Liliana Seger Jacob** (Prof. Responsável) Graduação em Psicologia-UNIP/Mestrado em Psicologia-Universidade de São Paulo/Doutorado em Psicologia Social-Universidade de São Paulo (fls. 337) |
| RHA 8. Discussão de casos (módulo comum) | 12 | **Edson Borges Jr.** (Prof. Responsável)-Graduação em Medicina (UNICAMP)Especialista em cirurgia Geral e Urologia – Hospital Prof. Edmundo Vasconcelos/Especialista em Urologia- Sociedade Brasileira de Urologia/**Doutor em Urologia** – UFSCar/Doutor em Ginecologia - UNESP-SP (fls. 336) |
| RHA 9.Medicina Reprodutiva para Embriologistas (Módulo Laboratorial) | 10 | **Mário Cavagna** – Graduação em Medicina- Universidade de Santo Amaro-UNISA/Especialista em Fertilização Assistida Università di Roma, “La Sapienza”/Especialista em Endocrinologia Reprodutiva – Instituto Clínico Humanitas, ICH-Itália/**Doutor em Medicina- Universidade de São Paulo**/ Pós-Doutor Universidade de Milão/ Livre-Docente UNESP-Botucatu) (fls. 337)Colaborador: Prof. Dr. Edson Borges Jr. |
| RHA 10. Laboratório em RHA para embriologistas (Módulo Laboratorial] | 114 | **Rita de Cássia Sávio Figueira** – Graduação em Ciências Biológicas- Universidade de São Paulo/**Mestre em Bioquímica-Universidade de São Paulo** (fls. 337) |

O Curso será ministrado em 308 horas de aulas regulares teórico-práticas, 108 horas para acompanhamentos de procedimentos e 54 horas extra-classe, sem assistência docente, referentes à elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (36 horas) e Reuniões Científicas (18 horas).

O Corpo Docente referente ao Curso de Reprodução Assistida-Laboratório, conta com 8 Professores responsáveis, sendo 7 Doutores e um Docente Mestre, além de 3 Docentes Colaboradores, sendo 2 doutores e 1 mestre, formando **11 Docentes** no seu total, conforme relação de fls. 338 a fls. 339. As modificações havidas em relação ao quadro de professores está descrita de maneira pormenorizada às fls. 318 a 319 e contemplam docentes com maior qualificação acadêmica. O Curso foi dividido em Módulos RHA (Reprodução Humana Assistida) de 1 a 10.

As novas ementas, em relação às Disciplinas RHA 2 (Metodologia Científica) e RHA 9 (Medicina Reprodutiva para Embriologistas), acima descritas encontram-se às fls. 319. Em relação à disciplina RH 3 (Tecnologia e Infertilidade) encontra-se às fls. 320, bem como seus novos docentes responsáveis.

Um pequeno resumo da produção científica dos docentes envolvidos está disponível de fls. 348 a fls. 352.

**Indicação do Coordenador do Curso, com o título de Mestre**

O Coordenador Geral do Curso será o **Prof. Dr. Edson Borges Júnior** - Graduação em Medicina - UNICAMP; Especialista em Cirurgia Geral e Urologia – Hospital Prof. Edmundo Vasconcelos; Especialista em Urologia - Sociedade Brasileira de Urologia; Doutor em Urologia – UFSCar; Doutor em Ginecologia - UNESP-SP (fls. 336); e **Prof. Dr. Mário Cavagna** Graduação em Medicina - Universidade de Santo Amaro-UNISA; Especialista em Fertilização Assistida Università di Roma, “La Sapienza”; Especialista em Endocrinologia Reprodutiva – Instituto Clínico Humanitas, ICH-Itália; Doutor em Medicina- Universidade de São Paulo; Pós-Doutor Universidade de Milão / Livre-Docente UNESP-Botucatu. A Coordenadora Científica do Curso ficará sob a responsabilidade da **Prof. Dra. Sylvia Sanches Cortezzi** (fls. 329).

Face ao exposto, a matriz curricular do Curso de Especialização em Reprodução Humana Assistida - Módulo Laboratório, o corpo docente, os critérios para expedição do certificado e o respectivo projeto pedagógico reformulado, atendem plenamente ao disposto na legislação pertinente em vigor.

**2. CONCLUSÃO**

Aprova-se, nos termos da Deliberação CEE nº 09/98 alterada pela Deliberação CEE nº 34/2003, a abertura da nova turma do Curso de Especialização em Reprodução Humana Assistida – Módulo Laboratório, da Faculdade de Medicina de Jundiaí.

A Instituição deverá elaborar Relatório Final circunstanciado sobre o Curso, mantendo-o em seus arquivos para efeito de futura avaliação deste Conselho.

São Paulo, 22 de março de 2010.

1. **Cons. Mário Vedovello Filho**

 Relator

**3. DECISÃO DA CÂMARA**

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

Presentes os Conselheiros: Angelo Luiz Cortelazzo, Décio Lencioni Machado, Eunice Ribeiro Durham, João Grandino Rodas, João Cardoso Palma Filho, Joaquim Pedro Villaça de Souza Campos, Marcos Antonio Monteiro, Maria Elisa Ehrhardt Carbonari e Teresa Roserley Neubauer da Silva.

Sala da Câmara de Educação Superior, em 24 de março de 2010.

**a) Cons. João Cardoso Palma Filho**

 Presidente

##### 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 31 de março de 2010

 **HUBERT ALQUÉRES**

Vice-Presidente no exercício da Presidência

**Publicado no DOE em 01/04/10 Seção I Página 26**