



## CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903  
FONE: 3255-2044- FAX: Nº 3231-1518

PROCESSO CEE	053/2014 – Reatuado em 11/12/14		
INTERESSADAS	Faculdades Adamantinenses Integradas / Adamantina		
ASSUNTO	Autorização de Funcionamento do Curso de Medicina		
RELATOR	Cons. José Rui Camargo		
PARECER CEE	Nº 95/2015	CES	Aprovado em 25/02/2015

### CONSELHO PLENO

## 1. RELATÓRIO

### 1.1 HISTÓRICO

O Diretor Geral das Faculdades Adamantinenses Integradas por meio do Ofício nº 189/14, protocolado neste Conselho em 11 de dezembro de 2014, solicita a visita dos Especialistas para a Autorização de Funcionamento do Curso de Medicina, cumprindo a Deliberação CEE nº 102/2010 (fls. 198).

O Projeto do Curso de Medicina, das Faculdades Adamantinenses Integradas, foi aprovado neste Conselho por meio do Parecer CEE Nº 403/2014, da lavra da Conselheira Maria Elisa Ehrhardt Carbonari, publicado no DOE de 02-12-2014 (fls. 189).

Os Especialistas designados para visita *in loco*, para verificação do cumprimento dos Termos de Compromisso do Projeto aprovado, com a finalidade de Autorização de Funcionamento do Curso de Medicina, foram os Especialistas Profs. Drs. Irimar de Paula Posso e Oscar César Pires, conforme Portaria CEE-GP nº 08, de 21-01-2015.

### 1.2 APRECIÇÃO

**Denominação:** Faculdades Adamantinenses Integradas - FAI

Diretor Geral: Prof. Dr. Márcio Cardim

Vice-Diretor: Prof. Dr. Wendel Cleber Soares

Mandato da Direção: 01/05/2011 a 30/04/2015 (Decretos Municipais nº 4977 e nº 4978)

Endereço: Rua Nove de Julho, nº. 730 CEP: 17.800.000

Município: Adamantina

Fone / Fax: (18) 3502-7010

Home page: [www.fai.com.br](http://www.fai.com.br)

E-mail: [fai@fai.com.br](mailto:fai@fai.com.br)

Dependência Administrativa: Autarquia Municipal

### Dados da Mantenedora

**Denominação:** Prefeitura Municipal de Adamantina

**Prefeito:** Ivo Francisco dos Santos Junior

**Endereço:** Rua Osvaldo Cruz, nº. 262

CEP: 17.800.000

**Município:** Adamantina

Telefone: (18) 3502-9000

### Responsável pelo Projeto Pedagógico

**COORDENADOR:** CESAR ANTONIO FRANCO MARINHO

**Curriculum Lattes (ANEXO X)**

## INFRAESTRUTURA FÍSICA

A FAI ocupa, atualmente, três *campi* universitários.

### ***Campus I:***

**Área total dos terrenos:** 7.056 m<sup>2</sup>.

**Área total construída:** 4.154 m<sup>2</sup>.

O *Campus I*, situado na Rua Nove de Julho, abriga os setores administrativos, a Biblioteca setorial, os Cursos de Ciência da Computação e Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Matemática e História, além da Central de Comunicação (Agência, Jornalismo, Marketing e Rádio Cultura) e três laboratórios de informática. A permanência da Biblioteca setorial no *Campus I* beneficia os Cursos de Informática, Matemática e História. A grande maioria dos cursos da FAI situa-se no *campus II*.

Além das instalações mínimas necessárias (secretaria, salas de aulas e laboratórios específicos), no *Campus I* há um Núcleo de Pesquisa e Pós-Graduação, onde se edita a Revista OMNIA. O Núcleo de Pesquisa também responde pela supervisão formal dos Trabalhos de Conclusão de Cursos e pela realização de eventos destinados a incentivar a prática de pesquisas entre os professores e os alunos. Os professores utilizam o Laboratório de Informática em conjunto com aos alunos.

### ***Campus II (conta com cinco blocos em funcionamento)***

**Área total dos terrenos:** 315.623,29 m<sup>2</sup>

#### **Bloco 1:**

**Área total construída:** 4.150,99 m<sup>2</sup>

Possui salas de aula, auditório com capacidade para 700 pessoas, núcleo de prática jurídica, laboratórios de informática e cantina.

#### **Bloco 2:**

**Área total construída:** 8.843,69 m<sup>2</sup>

Possui salas de aula, laboratórios específicos para os cursos nas áreas da saúde e biológicas, clínica odontológica, biblioteca central e livraria.

#### **Bloco 3:**

**Área total construída:** 2451,18 m<sup>2</sup>

Possui salas de aula, laboratórios do Curso de Farmácia e Química, Farmácia Escola, Farmácia Comunitária, Farmácia Viva e Manipulação.

#### **Bloco 4:**

**Área total construída:** 8.370 m<sup>2</sup>

Possui salas de aula e laboratórios nas áreas de exatas, humanas e agrárias.

#### **Bloco 5:**

Hospital Veterinário, com 2.500,00 m<sup>2</sup>.

No *Campus II* funcionam os Cursos de Administração, Agronomia, Ciências Biológicas, Ciências Econômicas, Comunicação Social – Jornalismo, Comunicação Social – Publicidade e Propaganda, Desenho Industrial, Direito, Educação Física, Enfermagem, Engenharia Ambiental, Engenharia de Alimentos, Farmácia, Fisioterapia, Geografia, Gerontologia, Letras, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia, Pedagogia, Psicologia, Química, Serviço Social e Tecnologia em Agronegócio.

Também funciona no *Campus II* a Clínica de Odontologia, a Clínica Veterinária, o Núcleo de Prática Jurídica e o Centro de Estudos Pesquisas e Atividades Complementares (CEPAC). O *Campus II* possui, ainda, 01 Biotério, 04 Laboratórios de Informática, Laboratório Multidisciplinar de Odontologia, Laboratório

de Anatomia I e II, Laboratório de Zoologia, Laboratório de Bioquímica I e II, Laboratório de Botânica, Laboratório de Microscopia I e II, Laboratório de Histopatologia, Laboratório de Interpretação de Raios-X, Sala de Radiologia, Sala de Raios-X Panorâmico, Sala de Esterilização, Laboratório de Fisioterapia I e II, Laboratório de Física, Laboratório de Hidráulica, Laboratório de Produção e Arte, Laboratório de Análise Sensorial de Alimentos, Laboratório de Análises Químicas de Alimentos, Laboratório de Análises Microbiológicas de Alimentos, Laboratório de Técnicas Dietéticas, Laboratório de Técnicas de Enfermagem, Laboratório de Psicologia Experimental, Laboratório de Geologia, Laboratório de Pedagogia, Laboratório Multidisciplinar (Farmacologia, Fisiologia e Toxicologia), Laboratório de Química Farmacêutica, Laboratório de Farmacognosia, Laboratório de Preparo Técnico, Laboratório de Farmácia Dispensação, Laboratório de Fitoterapia, Laboratório Domissaneante, Laboratório de Anatomia Patológica Veterinária e Laboratório de Veterinária.

### **Campus III**

**Área total dos terrenos:** 17.000,00 m<sup>2</sup>.

**Área total construída:** 1.200,00 m<sup>2</sup>.

**Quadra Poliesportiva Coberta:** 1.200,00 m<sup>2</sup>.

**Áreas de Campos e Piscina:** 5.100 m<sup>2</sup>.

Possui salas de aula, clínica fisioterápica, quadras esportivas, piscinas e academia.

*Obs: Todos os prédios possuem sala de professores, secretaria setorial, sanitários e estacionamento interno. O Campus III abriga as atividades práticas dos Cursos de Fisioterapia e Educação Física, com piscina, quadras de esportes, academia e Clínica de Fisioterapia.*

## **ESTRUTURA CURRICULAR E AMBIENTE ENSINO/APRENDIZAGEM**

Como descrito no Projeto Pedagógico, a FAI já tem em seu quadro docente a maior parte dos docentes que ministrarão aulas para os alunos nos dois primeiros anos do Curso de Medicina. São docentes experientes, titulados e concursados que já ministram aulas em outros cursos da FAI.

O conteúdo teórico das disciplinas do Curso de Graduação em Medicina será desenvolvido em salas de aula providas com climatização, recursos audiovisuais com projetos multimídia.

## **ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE MEDICINA**

### **1º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		(B)	(P)	(E)
	Total-Semanal			
Anatomia Humana I	240 – 12	X		
Bioestatística I	40 – 2	X		
Biofísica	80 – 4	X		
Bioquímica I	80 – 4	X		
Embriologia I	40 – 2	X		
Enfermagem Aplicada a Medicina I	40 – 2			X
Histologia I	80 – 4	X		
Física Médica I	40 – 2	X		
Introdução à Medicina	40 – 2			X
Saúde Coletiva I	40 – 2	X		
<b>CARGA HORÁRIA</b>		600	40	80
<b>TOTAL</b>	<b>720 h/a</b>			

**2º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		Total-semanal	(B)	(P)
Anatomia Humana II	200 – 10	X		
Bioestatística II	40 - 2	X		
Biologia Celular	80 – 4	X		
Bioquímica II	80 – 4	X		
Embriologia II	40 – 2	X		
Enfermagem Aplicada a Medicina II	40 – 2			X
Histologia II	80 – 4	X		
Introdução a Metodologia Científica	40 – 2	X		
Física Médica II	40 – 2	X		
Saúde Coletiva II	40 – 2	X		
Sistemas de Informação em Saúde	40 - 2	X		
<b>CARGA HORÁRIA</b>		640	40	40
<b>TOTAL</b>	<b>720 h/a</b>			

**3º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		Total-semanal	(B)	(P)
Fisiologia I	200 – 10	X		
Genética Humana e Molecular I	80 – 4	X		
Imunologia I	40 – 2	X		
Interação FAI Serviços de Saúde e Comunidade I	40 – 2		X	
Microbiologia I	40 – 2	X		
Moléstias Infecciosas e Parasitárias I	40 – 2	X		
Parasitologia I	80 – 4	X		
Patologia Geral I	80 – 4	X		
Saúde Coletiva III	40 – 2			X
Semiologia em Clínica Médica I	80 – 4			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>		560	40	120
<b>TOTAL</b>	<b>720 h/a</b>			

**4º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		Total-semanal	(B)	(P)
Fisiologia II	200 – 10	X		
Genética Humana e Molecular II	40 – 2	X		
Imunologia II	40 – 2	X		
Interação FAI Serviços de Saúde e Comunidade II	80 – 4		X	
Microbiologia II	80 – 4	X		
Parasitologia II	40 – 2	X		
Patologia Geral II	120 – 6	X		
Semiologia em Clínica Médica II	120 – 6			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>		520	80	120
<b>TOTAL</b>	<b>720 h/a</b>			

**5º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		Total-semanal	(B)	(P)
Farmacologia Geral I	80 – 4	X		
Interação FAI Serviços de Saúde e Comunidade III	40 – 2		X	
Neuroanatomia I	40 – 2	X		
Patologia Clínica I	40 – 2	X		
Patologia Especial I	120 – 6			X
Psicologia Médica I	40 – 2			X
Saúde Coletiva IV	80 – 4			X
Semiologia em Clínica Médica III	80 – 4			X
Semiologia em Dermatologia	40 – 2			X
Semiologia em Ginecologia e Obstetrícia I	40 – 2			X
Semiologia em Neurologia	40 – 2			X
Semiologia em Pediatria I	40 – 2			X
Semiologia em Psiquiatria I	40 – 2			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>		160	40	520
<b>TOTAL</b>	<b>720 h/a</b>			

**6º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		Total-semanal	(B)	(P)
Farmacologia geral II	40 – 2	X		
Interação FAI Serviços de Saúde e Comunidade IV	40 – 2		X	
Neuroanatomia II	40 – 2	X		
Patologia Clínica II	40 – 2	X		
Patologia Especial II	80 – 4			X
Psicologia Médica II	40 – 2			X
Saúde Coletiva V	120 – 6			X
Semiologia em Clínica Médica IV	120 – 6			X
Semiologia em Ginecologia e Obstetrícia II	40 – 2			X
Semiologia em Otorrinolaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço	40 – 2			X
Semiologia em Pediatria II	40 – 2			X
Semiologia em Psiquiatria II	40 – 2			X
Semiologia Radiológica	40 – 2			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>		120	40	560
<b>TOTAL</b>	<b>720 h/a</b>			

**7º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		Total-semanal	(B)	(P)
Anestesiologia Clínica - Reanimação - Assistência ventilatória	40 – 2			X
Cirurgia Plástica	40 – 2			X
Clínica Médica I	80 – 4			X
Dermatologia Geral	40 – 2			X
Ginecologia I	40 – 2			X
Introdução à Medicina de Urgência	40 – 2			X
Medicina Legal	40 – 2			X
Obstetrícia e Fisiopatologia da Reprodução I	40 – 2			X
Oftalmologia	40 – 2			X
Otorrinolaringologia e Cirurgia da Cabeça e Pescoço	40 – 2			X
Patologia Clínica III	40 – 2			X
Patologia Especial III	40 – 2			X
Pediatria I	80 – 4			X
Psicologia do Desenvolvimento	40 - 2	X		
Interação FAI Serviços de Saúde e Comunidade V	40 – 2		X	
Terapêutica Médica	40 – 2			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>		40		680
<b>TOTAL</b>	<b>720 h/a</b>			

**8º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (h/a)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		Total-semanal	(B)	(P)
Cirurgia Cardiovascular	40 – 2			X
Cirurgia Pediátrica	40 – 2			X
Clínica Médica II	120 – 6			X
Ginecologia II	40 – 2			X
Medicina do Trabalho	40 – 2			X
Moléstias Infecciosas e Parasitárias II	40 – 2			X
Obstetrícia e Fisiopatologia da Reprodução II	40 – 2			X
Oncologia	40 – 2			X
Ortopedia, Traumatologia e Cirurgia de Mão	40 – 2			X
Patologia Especial IV	80 – 4			X
Pediatria II	120 – 6			X
Interação FAI Serviços de Saúde e Comunidade VI	40 – 2		X	
Física Médica II	40 – 2			X
Urologia	40 – 2			X
<b>CARGA HORÁRIA</b>				720
<b>TOTAL</b>	<b>720 h/a</b>			

**9º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		(B)	(P)	(E)
	Total			
Clínica Cirúrgica I	200		X	
Clínica Cirúrgica II	80		X	
Dermatologia Infecciosa e Parasitária	80		X	
Ginecologia e Obstetrícia I	160		X	
Medicina Interna I	80		X	
Medicina Interna II	80		X	
Moléstias Infecciosas e Parasitárias III	80		X	
Neurologia Clínica I	40		X	
Neurologia	40		X	
Pediatria III	160		X	
Psiquiatria I	40		X	
Estágio Optativo I	80		X	
<b>CARGA HORÁRIA</b>			1120	
<b>TOTAL</b>	<b>1120 H</b>			

**10º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		(B)	(P)	(E)
	Total			
Clínica cirúrgica III	160		X	
Clínica Cirúrgica IV	80		X	
Ginecologia e Obstetrícia II	160		X	
Medicina Interna III	80		X	
Medicina Interna IV	80		X	
Moléstias Infecciosas e Parasitárias IV	40		X	
Neurologia Clínica II	40		X	
Pediatria IV	200		X	
Psiquiatria II	40		X	
Estágio Optativo II	100		X	
<b>CARGA HORÁRIA</b>			980	
<b>TOTAL</b>	<b>980 H</b>			

**11º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		(B)	(P)	(E)
	Total			
Clínica Cirúrgica V	280		X	
Ginecologia e Obstetrícia III	280		X	
Medicina Interna V	280		X	

Pediatria V	280		X	
<b>CARGA HORÁRIA</b>			1120	
<b>TOTAL</b>	<b>1120 H</b>			

**12º TERMO**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H)	CONTEÚDOS DE FORMAÇÃO		
		(B)	(P)	(E)
	Total			
Pronto Socorro	280		X	
Saúde Coletiva VI	280		X	
Urgências e Emergências Cirúrgicas	280		X	
Atividades Complementares	100			
<b>CARGA HORÁRIA</b>			940	
<b>TOTAL</b>	<b>940 H</b>			

ÁREAS DE ESTÁGIO OPTATIVO I e II	Carga Horária Estágio Optativo I	Carga Horária Estágio Optativo II	CARGA Total (H)
Nefrologia I e II	80	100	180
Diagnóstico por Imagem I e II	80	100	180
Transtornos Mentais ao Longo da Vida I e II	80	100	180
Medicina Intensiva I e II	80	100	180
Gastroenterologia I e II	80	100	180
Nutrologia I e II	80	100	180

DEMONSTRATIVO DA CARGA HORÁRIA			
CONTEÚDOS	HORAS AULA - h/a	HORA RELÓGIO - H	TOTAL HORA RELOGIO - H
Conteúdo Básico (B)	2.640	-	2.200
Conteúdo Específico (E)	2.840	-	2.367
Conteúdo Prático (P)	280	4060	4.293
Atividades Complementares	-	100 H	100
<b>TOTAL</b>			<b>8.960 H</b>

**BIBLIOTECA**

Os Especialistas designados detalharam o funcionamento da Biblioteca e seu acervo. Atualmente o *Campus II* conta com uma Biblioteca Central que ocupa uma área de 1.100 m<sup>2</sup>, dos quais: 504m<sup>2</sup> comportam seu acervo e 288m<sup>2</sup> correspondem à sala de estudos. A Biblioteca da FAI conta atualmente com 24.440 títulos e 52.411 volumes, devidamente catalogados e classificados, reservando-se sempre pelo menos um volume de cada obra para consulta local. Os demais volumes ficam liberados para empréstimos, excetuando-se as obras de referência. O horário de funcionamento é das 8h00 às 22h00. O Pessoal

técnico-administrativo constitui-se de 01 bibliotecária, 01 auxiliar de biblioteca, 03 escriturários e 04 estagiários. Os serviços oferecidos são: consulta e empréstimo, acesso a redes e a bases de dados. Oferece também consulta ao acervo *on-line*, comutação bibliográfica, *wireless*.

#### QUADRO II

<b>Tipo</b>	<b>Títulos</b>	<b>Exemplares</b>		
			DVD	3
			Fitas de Vídeo	580
			Folhetos	3
			Livros	1958
			Monografia	595
			Periódico	88
			Teses	3
			<b>Total</b>	<b>3261</b>
				<b>3</b>
				<b>607</b>
				<b>14</b>
				<b>6529</b>
				<b>601</b>
				<b>1956</b>
				<b>3</b>
				<b>9802</b>

A bibliografia básica para os dois primeiros anos do Curso de Medicina foi atualizada desde a elaboração do Projeto do Curso, para atualização das últimas edições com o Processo de Licitação já aberto para aquisição de 90 títulos e 578 exemplares específicos da área de Medicina. A relação da bibliografia básica a ser adquirida para os dois primeiros anos do Curso de Medicina, pode ser vista no **Anexo II (fls. 208-v) a (fls. 210-v.)**.

#### Periódicos pré-selecionados para o Curso de Medicina

ABCD. Arquivos Brasileiros de Cirurgia Digestiva (São Paulo); Anais Brasileiros de Dermatologia; Arquivos Brasileiros de Cardiologia; Arquivos Brasileiros de Endocrinologia & Metabologia; Arquivos Brasileiros de oftalmologia; Arquivos de Gastroenterologia; Arquivos de Neuro Psiquiatria; Brazilian Journal of Infectious Diseases; Cadernos Saúde Coletiva; Cadernos de Saúde Pública; Ciência & Saúde Coletiva; Epidemiologia e Serviços de Saúde; História, Ciências, Saúde Manguinhos; Interface Comunicação, Saúde, Educação; Jornal Brasileiro de Nefrologia; Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial; Jornal Brasileiro de Pneumologia; Jornal Brasileiro de Psiquiatria; Jornal de Pediatria; Memórias do Instituto Oswaldo Cruz; Revista Bioética; Revista Brasileira de Anestesiologia 11; Revista Brasileira de Epidemiologia; Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia; Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia; Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia; Revista Brasileira de Oftalmologia; Revista Brasileira de Ortopedia; Revista Brasileira de Psiquiatria; Revista Brasileira de Reumatologia; Revista Brasileira de Saúde Materno Infantil; Revista Brasileira de Terapia Intensiva; Revista da Associação Médica Brasileira; Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical; Revista de Saúde Pública; São Paulo Medical Journal; Saúde e Sociedade; Saúde em Debate.

Segundo os Especialistas, existe uma política de atualização do acervo bibliográfico e a aquisição prioriza a diversidade, com quantidade suficiente para atender aos Projetos Pedagógicos dos Cursos. Ainda, segundo os Especialistas, para o Curso de Medicina, a IES se compromete a:

- atualizar permanentemente o acervo, pela aquisição de obras de referência, por meio de indicações feitas pelos coordenadores, enviadas até o final de cada semestre letivo;
- assinar novos títulos de periódicos, por meio de indicações do corpo docente de cada Curso;
- manter comissão especializada para análise de materiais designados ao descarte;

- promover a cooperação no tratamento da informação e compartilhamento entre bibliotecas pela inserção da FAI, no Sistema *Pergamum*, bem como manter convênio com o Sistema *Comut* e outros;
- disponibilizar, em meio eletrônico, as pesquisas, trabalhos e dissertações produzidas por docentes e discentes.

## LABORATÓRIOS E EQUIPAMENTOS PARA O CURSO DE MEDICINA

Segundo a visita *in loco* dos Especialistas, a FAI conta com 16 laboratórios e 4 clínicas em pleno funcionamento que atendem aos cursos de graduação da área da Saúde, cuja utilização é em sua grande maioria no período noturno, ficando estes disponíveis para o Curso de Medicina que será ministrado em período integral. A lista dos laboratórios já existentes na FAI, que serão usados pelos alunos do Curso de Medicina pode ser vista no **Anexo III (fls. 211)**. O **Anexo IV (fls. 211-v.)**, apresenta a relação das disciplinas do Curso de Medicina e os respectivos ambientes em que serão ministradas, para sua integralização, nos laboratórios já existentes na FAI, que serão usados pelos alunos do Curso de Medicina para aulas práticas.

### LABORATÓRIOS DE ANATOMIA I, II e III – Anexo V (fls. 212 a fls.213).

**Área Total:** 320,00 m<sup>2</sup>

**Descrição:** três salas destinadas às aulas práticas de anatomia, devidamente equipadas com bancadas de *inox*, sala de preparo, tanques de formolização, ossário, instrumentais para dissecação, modelos anatômicos naturais e artificiais.

**Objetivo:** Proporcionar ao aluno aprendizado da aplicação prática quanto à construção e à constituição das estruturas do corpo humano, assim como relacioná-las com seus aspectos funcionais.

### Atividades desenvolvidas pelo discente

Estudo prático das propriedades anatômicas, com ossos e peças humanas, formolizadas e glicerinas previamente dissecadas, e também com manequins artificiais.

O **Laboratório I** é o principal e conseqüentemente o que será mais utilizado para as aulas práticas da Medicina. O anexo V trás a descrição dos materiais e equipamentos existentes no laboratório de anatomia, abaixo segue a relação das adequações que estão sendo realizadas para melhor atender as necessidades do Curso.

### Informatização

No Laboratório de Anatomia está disponível para os alunos, uma TV de LED de 32" em cada uma das bancadas de estudo. Essas TVs/Monitores exibirão as informações selecionadas pelo professor da disciplina para o trabalho com as peças especificadas.

O computador do professor, além de gerenciar o conteúdo das televisões dos alunos, possuirá acesso à *Internet*. A Instituição adquiriu a assinatura da Enciclopédia *On-Line Netter* de Anatomia, que está disponível para as aulas.

O professor também terá disponível, para utilização nas aulas, uma lousa digital de 80", ligada ao computador do professor, tornando a aula ainda mais interativa, com a opção de manipular o conteúdo da aula, inclusive da Enciclopédia *Netter*.

Para que tudo funcione conforme esperado, a Faculdade adquiriu os seguintes equipamentos/*softwares*:

- 04 microcomputadores: 01 para o professor e 03 para gerenciar o conteúdo das televisões das bancadas para os alunos;
- 09 TVs de *LED* de 32": essas TVs servirão como monitor/*display* das informações para trabalho nas bancadas para os alunos;
- cabos HDMI e Switches HDMI: para a interligação das TVs com os 03 computadores de gerenciamento; *Switch* de Rede e Cabos de Rede (*Cat 5e*): para a interligação entre os 03 computadores de gerenciamento e o computador do professor, bem como, a interligação do Laboratório de Anatomia com a *Internet*;
- assinatura da Enciclopédia Online *Netter* de Anatomia: que estará disponível para as aulas, o professor poderá selecionar que será exibido da enciclopédia em cada grupo de TVs para os alunos; 01 Lousa Digital de 80": ligada diretamente ao computador do professor, dando-lhe opções variadas de interação com o conteúdo das aulas;
- 01 Projetor Multimídia: para trabalhar em conjunto com a lousa digital.

### **Adequação da Estrutura Física**

As adequações físicas necessárias para atender as necessidades do Curso de Medicina junto à disciplina de Anatomia, foram realizadas, também, no Laboratório de Anatomia I, que comporta 60 alunos, porém, para a graduação em Medicina foi estipulado que a classe será dividida em duas turmas de 50 alunos visando maior comodidade ao aluno e aproveitamento do ponto de vista pedagógico.

- construção de uma sala de armazenamento para melhor conservação e facilidade de manipulação de modelos anatômicos;
- limpeza e polimento de bancadas de granito;
- limpeza e polimento do inox de bancadas de estudo;
- limpeza e polimento de tanques de acondicionamento de peças anatômicas conservadas em formol;
- instalação de armários com ventilação para armazenamento adequado de peças fixadas em glicerina;
- instalação de ar condicionado;
- troca das banquetas fixas por banquetas estofadas, com rodízio e regulagem de altura, para garantir conforto e ergonomia aos discentes.

### **Em processo de aquisição:**

- peças anatômicas, cadáveres inteiros e dissecados, preparados em formol e/ou fixados em glicerina (em análise);
- mesa digital (Anexo XII);
- modelos anatômicos (Anexo XIII);
- lâminas: patologia, histologia e embriologia (Anexo XIII);
- simuladores de anatomia (Anexo XIII);
- construção de sala para abrigar os simuladores de anatomia (Anexo XIV).

Os Laboratórios II e III são equipados com bancadas de inox e lavatórios e são preparados para as aulas de acordo com a solicitação prévia do docente ou as necessidades dos discentes durante os períodos de monitoria.

### **LABORATÓRIO DE BIOQUÍMICA – Anexo VI – (fls. 213-v. a fls. 214-v.)**

**Área Total:** 240,00 m<sup>2</sup>

**Descrição:** Laboratório 1 com 08 bancadas de granito, munidas com água, energia, ar comprimido e gás. Laboratório 2 de Química com 04 bancadas de granito, munidas com água, energia, ar comprimido e gás e 6 bancadas de granito.

Laboratório de preparo técnico com bancadas de granito. Sala de armazenamento de reagentes químicos. Sala de armazenamento de vidrarias.

O Anexo VIII, contém discriminado os materiais e equipamentos existentes no laboratório de bioquímica.

**Objetivos do Laboratório:** proporcionar ao aluno vivência prática do conteúdo teórico trabalhado em sala de aula, de modo a dinamizar o processo de aprendizagem.

**Atividades desenvolvidas pelo discente:** Atividades práticas de química e bioquímica. Aulas práticas de reações químicas, indicadores ácido-base, pHmetria, espectrofotometria, etc.

### **LABORATÓRIO DE HISTOPATOLOGIA – Anexo VII – (fls. 215)**

**Área Total:** 60,00 m<sup>2</sup>

**Descrição:** Execução e emissão de exames histopatológicos e citopatológicos com atendimento estendido a todos os profissionais da comunidade regional, tanto de clínicas particulares quanto de serviços públicos.

Confecção e preparo de lâminas didáticas permanentes e a fresco para suporte das disciplinas que contemplem aulas práticas com utilização de microscopia.

O anexo IX, contém discriminado os materiais e equipamentos existentes no laboratório de histopatologia.

**Objetivos do Laboratório:** capacitar o aluno a desenvolver técnicas em microscopia para entender o desenvolvimento de células assim como identificar alterações histológicas e citológicas.

**Atividades desenvolvidas pelo discente:** Estágios e iniciações científicas supervisionadas. Análise histopatológica de doenças e lesões bucais.

### **LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA**

**Área Total:** 75,00 m<sup>2</sup>

**Descrição:** Possui espaço destinado aos procedimentos práticos com 3 bancadas de granito de 5 metros munidas com água, gás e energia, uma pia com 2 cubas fundas; sala de estufas com bancada de granito em L; sala de esterilização com 1 bancada de granito. Contendo: 3 armários de aço, 1 geladeira industrial de 4 portas, 2 autoclaves verticais, 1 balança analítica, 2 microscópios estereoscópios, 6 microscópios ópticos-biológico multivisão para 2 observadores, 1 contador eletrônico de colônias, 2 banho-maria redondo, 1 capela de fluxo laminar vertical, 1 estufa microprocessada com circulação forçada de ar, 2 estufas de cultura, 1 estufa de secagem, 2 pHmetros de bancada.

**Objetivos do Laboratório:** Proporcionar ao aluno vivência prática do conteúdo teórico trabalhado em sala de aula, de modo a dinamizar o processo de aprendizagem.

#### **Atividades a serem desenvolvidas pelo discente**

Desenvolvimento e controle de microorganismos. Estágio em controle de qualidade microbiológico.

### **LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA I e II – Anexo VIII (fls.215 v.)**

**Área Total:** 192,00 m<sup>2</sup>

**Descrição:** Laboratório I com 04 bancadas de granito, munidas com energia, capacidade para 50 alunos. Laboratório II com 09 bancadas de granito munidas com energia, capacidade para 50 alunos.

O anexo X contém discriminado os materiais e equipamentos existentes nos laboratórios de microscopia I e II.

**Objetivos do Laboratório:** proporcionar ao aluno vivência teórico-prática, de modo a dinamizar o processo de aprendizagem.

**Atividades desenvolvidas pelo discente:** estudo prático em microscópio com lâminas histológicas.

### **LABORATÓRIO DE TÉCNICAS DE ENFERMAGEM I**

**Área Total:** 85 m<sup>2</sup>

**Descrição:** Laboratório destinado ao desenvolvimento das diversas técnicas relacionadas à área de Enfermagem em cuidados com pacientes adultos e infantis; banho de leito, sondagens nasogástrica – uretral – etc.; curativos; aplicação de injeções, intramuscular, intravenosa, intradérmica e subcutânea; aferição de pressão arterial; etc. Possui materiais didáticos para prática de técnicas de Enfermagem, como: manequins para técnicas de treinamento hospitalar, simulador ginecológico, simulador obstétrico, simulador cirúrgico, manequim simulador de parto tamanho natural, série de gravidez, processo de nascimento, *kit* para monitorização do feto e trabalho de parto, braços para punção arterial e injeções i.v. – muscular e intradérmica, modelo de nádegas para injeção intramuscular, bebê para treinamento e cuidados, modelo para introdução de tubos naso-gástrico, inaladores, aspirador de secreção, aparelhos de pressão arterial, balança antropométrica adulto, balança infantil, braços para treinamento de injeção, berço comum para recém-nascido, 3 camas de *Fowler* com mesinha de cabeceira, 3 armários em fórmica branca com portas de vidro, 2 armários vitrine, 4 bancadas em fórmica branca de 2,20 x 0,60 m, 1 bancada em fórmica branca de 1,50 x 0,60 m, 50 banquetas, 1 biombo, 1 carro curativo, 1 *hamper*, 1 foco de luz, 2 cadeiras para banho, 2 apoios de braço, 1 suporte para soro, 1 escada de dois degraus, instrumentais diversos, etc.

**Objetivos do Laboratório:** favorecer o desenvolvimento de habilidades específicas, no intuito de capacitar o estudante para a prática hospitalar, com o aperfeiçoamento de técnicas e procedimentos, levando-o a manusear materiais e a familiarizar-se com os passos da execução. Auxiliar o aluno no processo da assimilação de técnicas específicas que serão desenvolvidas junto aos pacientes. Dar aos alunos a oportunidade de rever técnicas e procedimentos, antes de iniciar a prática hospitalar. Minimizar o impacto psicológico do aluno quando em situação real na prática hospitalar.

**Atividades a serem desenvolvidas pelo discente:** serão realizadas atividades práticas por meio de manequins para simulação de procedimentos básicos, tais como: limpeza da unidade; preparo do leito; higiene do paciente; curativos e retirada de pontos; calçamento de luvas; aplicação de calor e frio; movimentação do paciente, mudança de decúbito, restrições e transporte do paciente; prevenção de úlcera por pressão; posições para exames; coleta de materiais para exames; aspiração de secreção nasoendo-

traqueal; passagem de sondas: nasogástrica e vesical; controle de eliminações urinária e intestinal; cuidado com o corpo pós-morte; exame físico; administração de Medicamentos (IM, EV, SC, ID) exame ginecológico; coleta de colpocitologia oncótica; banho de RN; laqueadura de coto umbilical; exame obstétrico; exame de mama; reanimação do RN e criança; procedimentos entre outras atividades afins.

## LABORATÓRIO DE TÉCNICAS DE ENFERMAGEM II

**Área Total:** 85 m<sup>2</sup>

**Descrição:** Laboratório destinado ao desenvolvimento das diversas técnicas relacionadas à área de enfermagem em UTI, Pronto Socorro, Centro Cirúrgico. Possui materiais didáticos para prática de técnicas de Enfermagem, como: manequim para medidas de reanimação adulto e infantil com simulador de ECG, simulador interativo de paciente universal avançado com respiração espontânea, desfibrilador de treinamento, simulador completo de gerenciamento de vias aéreas adulto, kit para simulação de feridas, manequim corpo inteiro para intubação e reanimação cardiopulmonar, simulador de traumas cranianos, simulador para cuidados com pacientes com traqueostomia, modelo simulador de sucção com abertura lateral, braço para praticar suturas cirúrgicas, conjunto para traqueostomia, conjunto para umidificação, laringoscópios adulto e infantil, reanimadores adulto e infantil, oftalmoscópio, otoscópio, inaladores, conjunto para oxigenação, cabeça para intubação adulto e infantil, aspirador de secreção, conjunto para oxigenação, 3 camas de *Fowler* com mesinha de cabeceira, escada dois degraus, laringoscópios, oftalmoscópios, otoscópio, 2 armários em fórmica branca com porta de vidro, 2 bancadas em fórmica branca de 2,20 x 0,60 m, 4 bancadas em fórmica branca de 1,50 x 0,60 m, 50 banquetas, instrumentais diversos, etc.

**Objetivos do Laboratório:** auxiliar o aluno no processo da assimilação de técnicas específicas que serão desenvolvidas junto aos pacientes. Dar aos alunos a oportunidade de rever técnicas e procedimentos, antes de iniciar a prática hospitalar. Minimizar o impacto psicológico do aluno quando em situação real na prática hospitalar.

**Atividades a serem desenvolvidas pelo discente:** demonstração e realização das técnicas nos manequins. Da técnica de aspiração das vias aéreas superiores. Da técnica de aspiração de traqueostomia. Da técnica de ventilação com ambú-máscara. Da técnica de ventilação com ambú-tubo. Da técnica de intubação orotraqueal. Da técnica de intubação nasal. Da técnica de massagem cardíaca externa. Da técnica de punção torácica. Da técnica de drenagem torácica. Da técnica de drenagem abdominal. Da técnica de instalação de pressão venosa central (PVC). Da técnica de punção óssea. Da técnica de punção venosa profunda (sub-clávia, jugular interna). Dos cuidados de enfermagem com a drenagem torácica. Da técnica de retirada da drenagem torácica.

## LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS

**Área Total:** 175,00 m<sup>2</sup>

**Capacidade:** 50 alunos

**Descrição:** destinado ao desenvolvimento de análises de material biológico de origem humana. O aluno passa por treinamento para realização de exames de análises clínicas, tais como, hemogramas, parasitológico, de fezes, cultura e antibiograma.

**Atividades a serem desenvolvidas pelo discente:** Técnicas e procedimentos práticos de Análises Clínicas em Estágio Supervisionado.

## BIOTÉRIO CENTRAL - Anexo IX (fls. 216)

**Área Total:** 210,0 m<sup>2</sup>

**Descrição:** possui três salas para experimentos, um depósito, vestiários e banheiros masculino e feminino, sala de preparo e limpeza com ar condicionado e pias para higienização e três salas para reprodução e criação de animais com ar condicionado. O anexo XI, contém discriminado os materiais e equipamentos existentes no biotério central.

**Atendimento a Cursos:** o biotério já atende os cursos de Psicologia, Odontologia, Ciências Biológicas, Nutrição, Engenharia de Alimentos, Farmácia, Medicina Veterinária, Fisioterapia e Educação Física.

**Objetivos do Biotério:** reproduzir e manter animais de laboratório (Ratos Albinos *Wistar* e Camundongos) destinados ao ensino e pesquisa na Instituição.

## RECURSOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO – Anexo X (fls.216-v. com fotos ilustrativas de fls. 217)

Os Recursos de Tecnologia da Informação (TI) da FAI se destinam como apoio ao desenvolvimento das atividades administrativas, acadêmicas, pesquisa e extensão. A FAI possui entre os três *Campi* oito laboratórios de informática equipados com computadores modernos e novos para uso didático e pesquisa, sendo três laboratórios no *Campus I* e cinco no *Campus II*. Todos dispõem de quadros brancos, projetores multimídia e ar-condicionado. Além desses laboratórios há também no *Campus II*, dois Laboratórios com computadores onde o aluno pode realizar suas pesquisas.

### Formas de acesso a redes de informação

Todos os computadores da FAI, localizados nos setores administrativos, laboratórios e clínicas, possuem acesso à internet banda larga. O acesso à internet banda larga está também disponível em todos os locais da FAI via rede wireless, onde alunos, professores e funcionários utilizando *notebooks* ou *smartphones* acessam sem precisar fazer qualquer configuração. Para isso, a FAI possui um *Link* Dedicado com uma empresa local de 75 Mbps, e todos os *Campi* e Clínicas são interligados por fibra óptica. Para prover o acesso e os serviços de redes, contamos com servidores modernos e novos de alta disponibilidade, capacidade de processamento e armazenamento (figura 2). Estes servidores são utilizados para hospedar o Site da FAI, o banco de dados da Instituição e todos os sistemas administrativos. Além dos servidores que disponibilizam de forma ininterrupta os serviços de redes, arquivos, internet, banco de dados e sistemas, a FAI também dispõe de um servidor de *backup* que fica localizado de maneira estratégica em outro local em que os servidores reais. Uma cópia de todas as informações é realizada diariamente em horários noturnos quando a demanda por esses servidores é baixa.

### Sistemas e equipe técnica

Atualmente a equipe de TI é composta por 3 analistas de sistemas, dois administradores de redes e 4 técnicos em computação para fornecer o suporte de infra estrutura.

Com exceção dos *softwares* de Contabilidade, Patrimônio e Licitação, os quais são alugados da empresa 4R Sistemas, todos os outros *softwares* são desenvolvidos pela própria equipe de TI da FAI, tais como:

- Sistema de Gestão Acadêmica.
- Folha de Pagamento.
- Sistema de Gestão Bibliotecária.

- Sistemas de Controle de Clínicas de Nutrição, Fisioterapia e Odontologia.
- Controle Jurídico.
- Portal Institucional.
- Portal Institucional na versão Móvil.
- *Hotsites*.
- Central do Aluno: Uma área no site da FAI onde o aluno consulta as notas, faltas, mensalidades, consulta de agendamento de equipamentos e laboratórios, faz solicitação de documentos, impressão de boletos de mensalidades, consulta dos cronogramas de aulas de cada disciplina, dentre outros serviços.
- Central do Docente: Através deste *hotsite* os Docentes lançam as notas, faltas, cadastram os planos de ensino e agendamento de equipamentos e laboratórios.
- Biblioteca: Pesquisa do acervo.
- Sistema Administrativo: Área destinada aos funcionários administrativos e docentes, para impressão de Holerites, requisição de materiais, ordens de serviço, etc.
- *Hotsites* de eventos específicos de cada curso, como semanas de estudos, ciclos de palestras, etc.

### **AULAS PRÁTICAS E ESTÁGIOS: MODELO - Anexo XI (fls. 217-v. a fls. 218-v.)**

Para o desenvolvimento das aulas práticas e dos estágios a FAI está sendo firmado Termo de Convênio de Estágio com os 10 municípios que compõem a microrregião de Adamantina. O presente Convênio tem por objeto o estabelecimento de parcerias entre os partícipes com o fim de implementar os estágios e as práticas curriculares do Curso de Medicina da FAI, na área de saúde coletiva.

### **PROJETOS EM DESENVOLVIMENTO VOLTADOS PARA O CURSO DE MEDICINA (Anexo XIV – fls. 220)**

#### **PRÉDIO PARA O CURSO DE MEDICINA**

A FAI irá desenvolver projeto de construção de um prédio específico para o curso de Medicina, com salas de aula e um Centro de Simulação Realística, com proposta de conclusão para 2017.

#### **OUTROS PROJETOS (Anexo XIII – fls. 215-v.)**

Homem virtual: A FAI esta em contato com a USP para aquisição do Projeto Homem Virtual.  
Impressora 3D: A instituição disponibiliza de uma impressora 3D que possibilitará a impressão de estruturas anatômicas.

### **PROJETOS EM DESENVOLVIMENTO VISANDO OS CURSOS JÁ EXISTENTES E O CURSO DE MEDICINA**

#### **RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO (RU)**

O *Campus II* da FAI terá um restaurante universitário próprio. O setor terá horário diferenciado para atender professores, alunos, servidores e visitantes, buscando fornecer refeições para suprir parte das necessidades de energia e nutrientes dos estudantes e permitir melhor aproveitamento escolar. O dimensionamento e a composição das áreas no RU deverão atender ao estilo de cardápio e ao volume de refeições produzidas assim como proporcionar um ambiente agradável para que a satisfação vá além da refeição e da composição das preparações. O salão de refeições deve atender de 300 a 500 refeições por dia onde o setor de distribuição de refeições conta com área 320,00 metros quadrados aproximadamente, e

o prédio do Restaurante Universitário com área total de 876,78 metros quadrados que será construído no *Campus II*. A fachada do restaurante será de painéis de vidro com grandes aberturas para a face leste do imóvel, o que deve privilegiar a iluminação no local assim com a sombra da tarde para promover a climatização do ambiente. O Restaurante Universitário tem como objetivo fornecer à comunidade acadêmica alimentação balanceada e de qualidade com supervisão de nutricionistas especializadas em alimentação para coletividade; oferecer refeições elaboradas e microbiologicamente seguras, de acordo com as políticas de segurança alimentar e a legislação higiênico-sanitária vigente (ANVISA). O Restaurante Universitário terá serviço *self-service* e lanchonete. A implantação do Restaurante será feita para melhor atendimento dos estudantes e funcionários do local, com boa ventilação e iluminação. Com três pátios abertos e cobertos para acomodação acolhedora dos estudantes, e total preocupação com acessibilidade ao Restaurante Universitário.

## **OUTROS PROJETOS**

### **Licitações em andamento (Anexo XII – fls. 219)**

- acervo bibliográfico para os dois primeiros anos do Curso de Medicina;
- lâminas de patologia, histologia e embriologia;
- modelos anatômicos;
- simuladores realísticos; mesa digital para estudos de anatomia e morfologia;
- aquisição de cadáver.

### **Ampliação da biblioteca;**

### **Adequação da estrutura de rede elétrica**

- construção de cabines de energia;
- adequação da rede elétrica para instalação de ar condicionado em todas as salas de aula (em licitação);

**Climatização de todas as salas de aula** (aguardando execução da rede elétrica).

## **ANEXOS (de fls. 207. – v. a fls.220).**

Para subsidiar as informações apresentadas no Relatório são apresentados os seguintes anexos:

Anexo I. Demonstrativo do acervo bibliográfico da FAI

Anexo II. Bibliografia básica a ser adquirida para os dois primeiros anos do Curso de Medicina

Anexo III. Lista dos laboratórios já existentes na FAI, que serão usados pelos alunos do Curso de Medicina

Anexo IV. Laboratórios já existentes na FAI, que serão usados pelos alunos do Curso de Medicina para aulas práticas

Anexo V. Materiais e equipamentos existentes no laboratório de Anatomia I

Anexo VI. Materiais e equipamentos existentes no laboratório de Bioquímica

Anexo VII. Materiais e equipamentos existentes no laboratório de Histopatologia

Anexo VIII. Materiais e equipamentos existentes no laboratório de Microscopia I e II

Anexo IX. Materiais e equipamentos existentes no Biotério Central

Anexo X. Laboratórios de informática

Anexo XI. Modelo de Termo de Convênio de Estágio

Anexo XII. Descrição da mesa de visualização de imagens

Anexo XIII. Licitação de modelos anatômicos, manequins simuladores de anatomia e lâminas de Patologia, Histologia e Embriologia

Anexo XIV. Termo de compromisso de construção de salas de aula para o Curso de Medicina e o Centro de Simulação Realística

### **DA COMISSÃO DE ESPECIALISTAS**

Os Especialistas Profs. Drs. Irimar de Paula Posso e Oscar César Pires apresentaram Relatório Circunstanciado sobre o pedido de Autorização de Funcionamento do Curso, de fls. 196 a fls. 207, mostrando-se francamente favoráveis, sem restrições, assim se manifestando em sua Conclusão (fls. 207):

*Após meticulosa visita in loco as instalações da IES frente às normas da Deliberação CEE Nº 102/2010 que Dispõe sobre o credenciamento de Instituições e a autorização de novos cursos e habilitações oferecidos por Faculdades Integradas, Faculdades Isoladas e Institutos Superiores de Educação do Sistema Estadual de Ensino de São Paulo, entendemos que as Faculdades Adamantinenses Integradas – FAI, preenchem os requisitos da Deliberação CEE Nº 102/2010 para a autorização do Curso de Medicina.*

## **2. CONCLUSÃO**

Autoriza-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 102/2010, o funcionamento do Curso de Medicina, das Faculdades Adamantinenses Integradas / Adamantina.

A presente autorização tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 23 de fevereiro de 2015.

**a) Cons. José Rui Camargo**

Relator

## **3. DECISÃO DA CÂMARA**

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

O Conselheiro Marcio Cardim absteve-se em votar por motivo de foro íntimo.

Presentes os Conselheiros: Bernardete Angelina Gatti, Guiomar Namó de Mello, João Cardoso Palma Filho, Marcio Cardim, Maria Helena Guimarães de Castro, Mário Vedovello Filho, Nina Beatriz Stocco Ranieri, Rose Neubauer e Ulysses Telles Guariba Netto.

Sala da Câmara de Educação Superior, em 25 de fevereiro de 2015.

**a) Cons<sup>a</sup> Rose Neubauer**

Presidente

**DELIBERAÇÃO PLENÁRIA**

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO aprova, por unanimidade, a decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

O Cons. Marcio Cardim, absteve-se de votar.

Sala “Carlos Pasquale”, em 25 de fevereiro de 2015.

**Cons. Francisco José Carbonari**  
Presidente

PARECER CEE Nº 95/15 – Publicado no DOE em 26/02/2015 - Seção I - Página 28  
Res SEE de 02/3/15, public. em 03/3/15 - Seção I - Página 26  
Portaria CEE GP nº 82/15, public. em 04/3/15 - Seção I - Página 34