

# AEPLAN Assessoria de Economia e Planejamento



## PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREDIAL

PMP / 2015

www.aeplan.unicamp.br

NOVEMBRO/2014

O objetivo deste programa é de apoiar as Unidades nas ações relativas à manutenção predial, mediante o aporte de recursos orçamentários. Essa demanda tem sido constantemente apresentada por Diretores de Unidades, ensejando a aprovação de recursos específicos no Orçamento e a busca por indicadores que orientem a sua distribuição.

Dessa forma, com base nas experiências da USP sobre o assunto, elaboramos a proposta de distribuição de recursos — Anexo I, a qual está baseada no detalhamento da área construída — Dados fornecidos pela CPO e aprovados pelas Unidades —, a idade dos prédios e o tipo de construção.

Para a idade dos prédios, utilizou-se os seguintes fatores de ponderação:

Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

Para o tipo de construção utilizou-se os fatores de ponderação a seguir:

Fator de Ponderação sobre o tipo de construção

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
	,
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios	
tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
	-
Demais Dependências	0,80

distribuição Manutenção Na dos recursos do Programa de Predial - PMP não serão considerados alugados os imóveis ou não pertencentes à Universidade.

As informações relativas à área construída serão atualizadas anualmente pela CPO, submetidas à aprovação das Unidades, e consideradas na distribuição dos recursos do PMP para o próximo exercício.

As normas para utilização dos recursos do Programa de Manutenção Predial – PMP serão definidas pela Prefeitura do Campus.

AEPLAN, 05/11/2014.

ANEXO I

PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREDIAL - 2015
F.P.G. 07.01.04

		CONSOLIDAD	0	
	ÁREA CONSTRUÍDA	ÁREA CONSTRUÍDA	DOTAÇÃO	ÍNDICE GERAL DE
UNIDADE	EM M <sup>2</sup>	PONDERADA EM M <sup>2</sup>	ORÇAMENTÁRIA	PARTICIPAÇÃO
	(A)	(B)	(C)	(D)
02-FCM	26.499	28.910	R\$ 404.858	5,91%
03-FEM	21.204	27.190	R\$ 380.771	5,56%
04-FEA	19.337	28.074	R\$ 393.151	5,74%
05-FEC	13.086	15.304	R\$ 214.319	3,13%
06-FOP	25.732	39.855	R\$ 558.133	8,15%
07-IB	30.238	42.141	R\$ 590.148	8,61%
08-IFGW	25.059	32.163	R\$ 450.414	6,57%
09-IFCH	11.646	12.564	R\$ 175.947	2,57%
10-IMECC	10.705	11.762	R\$ 164.716	2,40%
11-IQ	25.357	32.417	R\$ 453.971	6,63%
12-COTUCA	5.790	9.839	R\$ 137.786	2,01%
13-COTIL	9.917	14.153	R\$ 198.200	2,89%
17-IA	10.490	13.744	R\$ 192.472	2,81%
18-FEQ	13.899	16.887	R\$ 236.487	3,45%
19-FE	9.051	9.589	R\$ 134.285	1,96%
21-IEL	9.721	11.758	R\$ 164.660	2,40%
22-IG	5.691	6.927	R\$ 97.006	1,42%
23-FEF	32.288	36.475	R\$ 510.799	7,46%
26-IE	10.422	11.282	R\$ 157.994	2,31%
28-FEAGRI	14.508	20.165	R\$ 282.393	4,12%
29-FEEC	18.041	23.998	R\$ 336.070	4,91%
34-IC	4.308	5.504	R\$ 77.079	1,13%
36-FCA	27.841	26.456	R\$ 350.513	5,12%
37-FT	7.898	11.558	R\$ 161.859	2,36%
38-FENF	1.745	1.891	R\$ 26.482	0,39%
TOTAL	390.473	490.606	R\$ 6.850.513	100%

AEPLAN - 05/11/2014

#### ANEXO II

## PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREDIAL - PMP

Conceituação e Normas para Execução dos Recursos

## 1. DEFINIÇÃO

MANUTENÇÃO: conjunto de atividades que visa restabelecer e/ou recuperar a condição anterior da capacidade funcional da edificação e de seus componentes, a fim de atender as necessidades e a segurança de seus usuários.

## 2. TIPOS DE SERVIÇOS

- a. Serviços de pintura interna;
- b. Serviços de impermeabilização;
- c. Serviços de colocação de telas;
- d. Serviços de manutenção hidráulica: vazamentos, entupimentos de tubulações, troca de metais, louças e desobstrução de esgoto interno;
- e. Serviços de manutenção elétrica: troca de lâmpadas, reatores, refletores do prédio, interruptores, fiação interna, disjuntores e canaletas;
- f. Serviços de manutenção de jardins;
- g. Serviços de serralheria: suportes para ar condicionado, corrimão, gradil, grelha, reparos em portas e caixilhos de ferro;
- h. Manutenção de divisórias: adequação de lay-out, reparos, instalação de portas e fechaduras;
- i. Manutenção em coberturas: substituição de telhas e cumeeiras quebradas, revisão de fixação de telhas, limpeza de telhados e desobstrução de condutores de águas pluviais;
- j. Serviços de poda de árvores;
- k. Serviços de reparo em forro de gesso e substituição de placas de forro;
- I. Serviços de substituição de vidros quebrados ou para melhoria da luminosidade;
- m. Serviços de manutenção civil: calafetação de juntas de dilatação, reparos em passeios, alvenaria e em guias e sarjetas;

- n. Serviços de limpeza e desobstrução de caixas de águas pluviais
- o. Serviços de limpeza e desobstrução em galerias de águas pluviais.

#### 3. RECURSOS

Os valores destinados ao Programa de Manutenção Predial serão liberados no orçamento da Unidade, em Funcional Programática Gerencial específica (07.01.04,) para utilização conforme os serviços descritos no item 2.

## 4. EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

A Prefeitura Universitária atenderá as Unidades disponibilizando a mão de obra para realização dos serviços relacionados nos itens **a**, **d**, **e**, **h**, **i**, **m** e **n**, mediante envio de Ordem de Serviço, via Sistema de O.S., e ressarcimento dos custos.

A aquisição de materiais e a contratação dos demais serviços serão realizadas através da área de compras da Unidade e/ou DGA.

### 5. RESSARCIMENTO DE CUSTOS

Os custos da mão de obra dos serviços realizados pelos profissionais da Prefeitura serão apurados com base na quantidade de horas utilizadas para sua execução e no valor da hora/homem. Esse montante deverá ser ressarcido à Reserva de Contingência da Universidade, mediante emissão de Transferência de Despesa no Sistema de Orçamento e Finanças – SOF para a F.P.G. 44.09.26.08, a ser realizada pela Prefeitura.

Vice Reitoria Executiva de Administração, 19 de agosto de 2013.

TAGGEDADE DE GIENGIAG MEDICAG -1 GIII				TIPO DE EDIFÍ	ÍCIO (M²) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA C	CONSTRUÍDA (M²) F	ONDERADA EM FL	JNÇÃO DA IDADE I	DAS INSTALAÇÕES	s <sup>(5)</sup>	ÁF	EA CONSTRUÍDA (N	12) PONDERADA EN	I FUNÇÃO DO TIPO D	AS INSTALAÇÕES	(5)
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(A)	(B)	Tombados <sup>(3)</sup> (C)	(D)	(E)	(F)	(G)=(B)+(C)+ (D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	Tombados (K)	(L)	(M)	(N)	(O)=(J)+(K)+ (L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	Tombados (Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) x 0,80	(T)=(N) × 0,80	(U)=(P)+(Q)+ (R)+(S)+(T)
ABRIGO PARA GASES P.I. 665	2	-		-	-	2	2	01/11/1991	23	-	-	-	-	2	2	-		-	-	2	2
ABRIGO PARA GASES P.I. 666	3	-	-	-	-	3		01/11/1991	23		-	-	-	4		-	-	-	-	3	
ABRIGO PARA GASES P.I. 667	1	-	-	-	-	1		01/11/1991	23		-	-	-	1		-	-	-	-		1
CABINE TRANSFORMADORA	97	-		-	-	97		01/03/1998	16			-	-	112	112	-		-		90	
CASA DE FORÇA	8	-		-	-	8	8	01/06/1997	17			-	-	9	9			-		7	
CASA DE GERADOR	14		-	-	-	14		01/02/2000	14		-	-	-	15				-	-	12	
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO	21		-	-	-	21		01/10/1999	15		-	-	-	24				-	-	19	
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO	35	-	-	-	-	35		01/05/2000	14			-	-	39	39	-	-	-	-	31	31
CIPOI - ABRIGO PARA BATERIAS - P.I. 500	1	-	-	-	-	1		01/06/1987	27		-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	
CIPOI - ABRIGO PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO	19	-	-	-	-	19		01/06/1987	27		-	-	-	24			-	-	-	19	
CIPOI - ABRIGO PARA EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO - P.I.501	1	-	-	-	-	1		01/06/1987	27			-	-	1	1			-		1	1
CIPOI - ABRIGO PARA EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO - P.I.502		-	-	-	-	1 4	1 1	01/06/1987	27		•		-	1 5	1	-	-	-	-	1 4	1
CIPOI - ABRIGO PARA GASES - P.I. 497	4	+ -	-		-	4	4				-	-	<del>                                     </del>	5	5	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	4	4
CIPOI - ABRIGO PARA GASES - P.I. 498 CIPOI - ABRIGO PARA GASES - P.I. 499	2	-	-		-	4	2	01/06/1987	27 27		-	-	<del>                                     </del>	3 5	3	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	2	2
CIPOI - ABRIGO PARA GASES - P.I. 499 CIPOI - CASA DE GERADOR	18	1 -		-		18		30/04/2002	12				1	20	20		1	· -		16	
CIPOI - CASA DE GENADOR  CIPOI - CENTRO DE PESQUISA ONCO-HEMATOLÓGICAS NA INFÂNCIA	1.038		- 202	56	97			01/06/1987	12		354	70	121	753			425	70	97		
CIPOI - CENTRO DE PESQUISA ONCO-HEMATOLÓGICAS NA INFÂNCIA  CIPOI - CENTRO DE PESQUISA ONCO-HEMATOLÓGICAS NA INFÂNCIA	1.038		283	56	9/	7 602 505		30/04/2002	12		354	- 70	121	753 556			425	- 70	9/	602 445	
CIPOI - COBERTURA DE ENTRADA	29		-	-	-	29	29	01/06/1987	27		-	1	1	36	36		1	1	1	29	
CIPOI - TORRE PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO	10	-	-	-	-	10	10	01/06/1997	17	-	-	-	-	12	12			-	-	10	10
FCM 01 - PRÉDIO SEDE - ADMINISTRAÇÃO	5.320		600	165		0 3.959 5 1.086	5.320	01/06/1998	16		690			4.553	6.119		828				
FCM 03 - CENTRO DE ESTUDOS E REABILITAÇÃO DR. GABRIEL PORTO (CEPRE)	1.233			132	15	5 1.086	1.233	01/10/1997	17			152	17	1.249	1.418			152	14		1.165
FCM 03 - COBERTURA - CONVIVÊNCIA INFANTIL (CEPRE)	120		-	210	128	120 8 1.332	120	10/06/2001 01/05/1998	13			242	147	132			-		118	106	
FCM 04 - CENTRO DE INVESTIGAÇÃO EM PEDIATRIA (CIPED) FCM 05 - AUDITÓRIO	1.682		-	210	128	1.332		10/05/2002	16			242	14/	1.532 1.210			-	242	118	1.226 968	
FCM 06 - ARENA	371					1.100		04/04/2009	5				-	1.210	390			-		900	780
FCM 06 - CANTINA	31					31		01/05/2008	6	350				33	33			-		26	
FCM 06 - HABILIDADES	842		-	-	-	472	842	04/04/2009	5	389		-	-	496				-	-	397	1.175
FCM 06 - PAVILHÃO ESTUDANTES, ANFITEATRO, SALAS DE AULA	1.590	-	378	365	-	847	1.590	01/05/1998	16	-	435			974			522	420		779	
FCM 06 - PÓS-GRADUAÇÃO	1.040		240	252	-	500		04/04/2009	5	50	252	265	-	525	1.092		302	265	-	420	
FCM 07 - ABRIGO PARA AUTOMÓVEIS	205		-	-	-	205		01/09/1997	17			-	-	236			-	-	-	189	
FCM 07 - MANUTENÇÃO E SERVIÇOS AUXILIARES (MSA)	283	-	-	-	-	283		01/09/1997	17			-	-	325			-	-	-	260	
FCM 08 - DEPÓSITO DE GASES/DEPÓSITO DE LIXO	6			-	-	6		12/10/1995	19			-	-	7				-		6	
FCM 08 - VITAL BRAZIL - CASA PARA GERADOR FCM 08 - VITAL BRAZIL	732	-	332	-	-	16 400		01/03/2007 01/12/1989	7 25		415	-	-	17 500	17 915		498	-	-	14 400	
FCM 08 - VITAL BRAZIL	633		359		- :	274		01/05/1998	16		413		-	315			496			252	
FCM 09 - CLÍNICA MÉDICA, DEPARTAMENTO DE ANESTESIOLOGIA, DEPARTAMENTO DE CIRURGIA,	000		000			2.14	000	01/00/1000	- 10		410			010	120		400			202	740
LABORATÓRIO DE PESQUISA, PAULISTÃO	1.365		-	260	320	0 785	1.365	01/06/1985	29	-	_	325	400	981	1.706	-	-	325	320	785	1.430
FCM 10 - FARMACOLOGIA	1.365	-	660	-	265	5 440	1.365	01/06/1985	29		825		331	550	1.706		990	-	265	440	1.695
FCM 11 - PEDIATRIA, PSIQUIATRIA, OTORRINO, ORTOPEDIA, NEUROLOGIA	1.365	110	55		100		1.365	01/11/1987	27		69		125		1.707	276	83		100		1.559
FCM 13 - CENTRO ACADEMICO	82	-	-	-	-	82		01/09/1996	18		-	-	-	94	94		-	-	-	75	75
FCM 13 - CENTRO ACADÊMICO DE ENFERMAGEM E ASSOCIAÇÃO ATLÉTICA ADOLFO LUTZ	246		-		-	246	246	01/09/1996	18		-		1 -	283	283	<u> </u>	-		-	226	226
FCM 14 - BIBLIOTECA FCM 15 - COELHÁRIO / DEPÓSITO DE CARCAÇAS	1.400	48	- 65	942	-	410		01/12/1995 01/06/1987	19	55	- 81	1.083	-	472	1.610		- 07	1.083	-	378	1.571
FCM 15 - COELHARIO / DEPOSITO DE CARCAÇAS FCM 15 - DEPÓSITO DE RAÇÕES	46	1	- 65	-	1	46	46	01/01/2000	14		- 01	1	+	- 51			9/	<del> </del>	-	41	
FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - BLOCO I	1.123		600	110	32	2 381	1.123	01/02/1978	36		840	154	45	533	1.572		1.008	154	36	426	
FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - BLOCO II	247	-	180		-	67	247	01/08/1993	21	-	216	-		80	296		259	-		64	323
FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - BLOCO III	247	-	134		17	7 50	247	01/06/1997	17		154		20	110	284	-	185		16		289
FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - BLOCO IV	637	-	312	-	65	5 260	637	15/11/2000	14		343	-	72	286	701		412	-	58	229	699
FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - UNIDADE MULTIDISCIPLINAR DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL - AMPLIAÇÃO E READEQUAÇÃO DO ANTIGO BIOTÉRIO	328	-	250	-	-	78	328	15/05/2010	4	-	250	-	_	78	328	-	300		-	62	362
FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - UNIDADE MULTIDISCIPLINAR DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL - OBRAS ESTRUTURAIS E REDES DE LÓGICA (BARRACÃO																					
CONTAINERS)	230		230	-	-	<del>                                       </del>	230		. 4	-	230	-	-		230	-	276	-	-	-	276
FCM 15 - POCILGA CIRURGIA EXPERIMENTAL GUARITA - ESTACIONAMENTO	18 126		18	· ·	l -	126	18	01/06/2000	14		20	-	1	145	20 145		24	t	-	116	24 116
GUARITA - ESTACIONAMENTO GUARITA - ESTACIONAMENTO	126	1	-	<u> </u>	<u> </u>	126			18		-	1	<del>                                     </del>	145	145		<del>                                     </del>	†	-	116	116
GUARITA - ESTACIONAMENTO  LABORATÓRIO AUDIOLOGIA - SALAS ACÚSTICAS - FONO	346	1	-	· ·	l -	346		15/12/2000 25/05/2006	14		-	-	1	10 363			· -	· -	-	290	290
NEFROLOGIA-APA	140		90	· ·	- 24			01/03/1997	17		104		- 28	363			125	1	- 22	290	
SEDE DA ASSOCIAÇÃO DOS EX-ALUNOS (ASSEX), SEDE DA ASSOCIAÇÃO DOS MÉDICOS RESIDENTES (AMERUNICAMP), SEDE ADMINISTRATIVA DO CENTRO ACADÊMICO ADOLFO LUTZ	140		90	-	24				17	-	104		20	30	162		125		22	24	171
(CAAL)	82	-	-	-	-	82	82		12	-	-	-	-	90	90	-	-	-	-	72	72
SUBDISTRIBUIDOR GERAL	15		-	-	-	15		01/02/1998	16		-	-	-	17			-	-	-	14	
TOTAL	26.499	1.025	4.786	2.492	1.593	3 16.603	26.499			1.112	5.691	2.901	1.916	19.275	30.895	2.224	6.830	2.901	1.534	15.421	28.910

#### LABORATORIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (11)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA		FCM 01 - PRÉDIO SEDE - ADMINISTRAÇÃO	01/06/1998
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	12	FCM 04 - CENTRO DE INVESTIGAÇÃO EM PEDIATRIA (CIPED)	01/05/1998
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	371	FCM 06 - ARENA	04/04/2009
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - SALA DE EMERGÊNCIA	100		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - SALA DE CONSULTÓRIOS	100	FCM 06 - HABILIDADES	04/04/2009
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - SALA DE IMAGEM	170		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - SALA VERMELHA	48	FCM 06 - POS GRADUAÇÃO	04/04/2009
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LABORATÓRIO DE FARMÁCIA	110	FCM 11 - PEDIATRIA, PSIQUIATRIA, OTORRINO, ORTOPEDIA, NEUROLOGIA	01/11/1987
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	48	FCM 14 - BIBLIOTECA	01/12/1995
TOTAL	1.025		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fato
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0.80

				TIPO DE EDIFÍCI	O (M <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁRFA C	ONSTRUÍDA (M²) PO	NDERADA EM EI	UNCÃO DA IDAD	F DAS INSTALAC	ÕES <sup>(5)</sup>	ÁF	FA CONSTRUÍDA (	(²) PONDERADA EN	FUNÇÃO DO TIPO D	AS INSTALAÇÕES	(5)
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(A)	(B)	Tombados <sup>(3)</sup> (C)	(D)	(E)	(F)	(G)=(B)+(C)+ (D)+(E)+(F)	(H)	m	(J)	Tombados (K)	(L)	(M)	(N)	(O)=(J)+(K)+ (L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2.00	Tombados (Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) x 0.80	(T)=(N) x 0.80	(U)=(P)+(Q)+ (R)+(S)+(T)
ABRIGO DO SECADOR, COMPRESSOR E MATERIAIS DIVERSOS - DEP	20					20	20	20/08/2002	12					22	23					18	i
ABRIGO DO SECADOR, COMPRESSOR E MATERIAIS DIVERSOS - MANUTENÇÃO E DE	18					18	18	08/03/2007	7					19	19					15	
ABRIGO PARA BOMBAS DO SISTEMA HIDRÁULICO - DMC	8					8	8	20/08/2002	12					9						7	
ABRIGO PARA COMPRESSOR DE AR - DE	9					9	9	01/03/1994	20					- 11	- 11					9	,
ABRIGO PARA COMPRESSOR DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DO FORNO - DEM/	6					6	6	01/03/1994	20					7						6	
ABRIGO PARA GASES - DEMA	9					9	9	01/03/1994	20					- 11	- 11					9	
ABRIGO PARA GASES E GASES ESPECIAIS - DEMA	8					8	8	20/08/2002	12					9						7	
ABRIGO PARA MATERIAIS DIVERSOS - DETF ABRIGO PARA MATERIAIS DIVERSOS - DMC	8					8	8	20/08/2002	12					9						7	
	8					8	8	20/08/2002						9						7	
ABRIGO PARA MATERIAIS DIVERSOS - MANUTENÇÃO E PATRIMÔNIO ARRIGO PARA PRODUTOS QUÍMICOS	8		-			8	8	20/08/2002	12		-		-	9	9					7 6	+
ABRIGO PARA PRODUTOS QUÍMICOS ABRIGO PARA RESFRIADOR DO MICROSCÓPIO ELETRÔNICO - DEMA	5		-			6 22	5	20/08/2011	12				-	24	24						
ABRIGO PARA RESPRIADOR DO MICROSCOPIO ELE IRONICO - DEMA ABRIGO PARA SECADOR, COMPRESSOR E MATERIAIS DIVERSOS - MANUTENÇÃO E PATRIMÔNI	22	-		- :	- :	36	36		12		- :	-	- :	40			-	- :	- :	19	
ABRIGO PARA SECADOR, COMPRESSOR E MATERIAIS DIVERSOS - MANUTENÇÃO E PATRIMONI BLOCO A - SALAS DE AULA	732			732			36 732		12		- :	915		40						32	
BLOCO B	1 563				274				25				343		915	1.090		915			
BLOCO B BLOCO C	1.563								25										274 311		
BLOCO D									25	63			389					60		738 641	
	1.256					641			25					801				149			
BLOCO E	1.256	185			163				25	231			204	878				80	163		
BLOCO F	1.256	920	98		174	238			25					298				- 54	174	238	
BLOCO G	1.483		161						25				218								
BLOCO H BLOCO I	1.483	310		72					25	388			235		1.85			90	188 173		
	1.393	287	347 188		173 188				25	359	434		216				521	136			
BLOCO J BLOCO K	1.121	287				349 276	1.121		25				235	436	1.401			136		349 254	
BLOCO L - LABORATÓRIO DE PESQUISA	1.269	132		166		2/6	1.269		18	200				215	1.400			191		254 172	
CABINE GERAL DE FORÇA	964	190	269			205	964	01/07/2009	26	200	597			215	1.012		/16			1/2	1.2
CÂMARA REVERBERANTES E ANECÓICAS - DMC	30				-	30	30	16/02/2009	20		35			30	3/				-	30	+
CANTINA - FEA/FEM	33		33			122	422	01/01/1992	22		30			146	146		42			117	,——;
CANTINA - FEA/FEM (AMPLIAÇÃO)	208					208	208		19					239	235					191	
CONTINUA F CALIFIERA	200		77			200	200		22		92			239	93		110			191	1
CASA DE COMPRESSORES BLOCO L & M	- 77		- "				- 11	14/12/2013	23		92				3		110				
CASA DE COMPRESSORES E COMANDOS MULTILAB	40					40	40		20		- :			48	48					38	+
CASA DE FORÇA LABORATÓRIO DIDÁTICO BLOCO M	40					21	40	19/07/2013	20					90	21					17	
CASA DE PORÇA DIBORATORIO DIDATICO BLOCO M CASA DE GASES LABORATÓRIO DE PESQUISAS BLOCO L	21		-		-	21	21	18/07/2013	- 1	-	- :		- :	21				- :		17	,——
CASA DE SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO LAB. PESQUISA BLOCO L	10					10	10	01/09/2012	2		-			10	10			-		0	,
DEPÓSITO GASES E MATERIAS SÓLIDOS - DETF	22					33	22	20/08/2002	12		-			26	34			-		29	
LABORATÓRIO DE ENSAIOS DINÂMICOS (LABEDIN)	1.053		543			510	1.053		40		760			714			912	-		571	
LABORATÓRIO DIDÁTICO II BLOCO M GRADUAÇÃO FEM	1.040				-	1.040			1		100	-	-	1.040				-		832	
MINI RAJA/AFRO DESIGN	129					129			16					148						118	
OFICINA DE MANUTENÇÃO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO	40					40		25/11/2005	9					42						34	
PASSARELA COBERTA	481					481			17					553	550					442	
PASSARELA COBERTA	100					100		15/03/2012	2					100	100					80	
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS B/C	408					408			25					510	510					408	
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS C/D	80					80	80	01/08/1989	25					100	100					80	j
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS D/E	408					408	408		25					510	510					408	3 4
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS E/F	80					80	80	01/08/1989	25					100	100					80	
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS F/G	408					408	408	01/08/1989	25					510	510					408	3 4
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS H/I	550					550	550	01/08/1989	25					688	688					550	
PASSAREIA DE LIGAÇÃO - BLOCOS I/J	408					408			25					510	510					408	
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS J/K	15					15	15	01/03/1994	20					18	18					14	
RESERVATÓRIO D'ÁGUA ELEVADO/TORRE	7					7	7	19/07/2013	1					7						6	
SEDE DO CAEM	120					120	120	01/08/1989	25					150	150					120	1:
						16		01/06/1997	17						47					14	1
SUBDISTRIBOR GERAL - TELEFONIA	15						15														

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE VIBRO ACÚSTICA E SIMULAÇÃO MULTIFÁSICAS	188		
LABORATÓRIOS DE VIBRAÇÕES E CONT. MÁQUINAS ROTATIVAS DINÂMICA ESTRUTURAL	160	BLOCO B	01/08/1989
LABORATÓRIO DE PESQUISA COMPUTACIONAL PROCESSAMENTO DE SINAIS	88		
LABSIN	50	BLOCO C	01/08/1989
LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO INTEGRADA E ROBÓTICA	16		
LABORATÓRIOS DE ESCOAMENTO EM MEIOS POROSOS PETROFÍSICA FLUÍDOS DE RECUPERAÇÃO	140	BLOCO D	01/08/1989
LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO DE POÇOS	48		
LABORATÓRIOS DE CORROSÃO ELET. QUIM. APLICADA MEC. MAT. REVESTIMENTO	116	BLOCO E	01/08/1989
LABIOMEC	69	BLOCUE	01/06/1989
SALA DE ENSINO COMPUTACIONAL - BLOCO FD3 - LM03	58		
LABORATÓRIO DE ENSINO COMPUTACIONAL - BLOCO FE 03 - LM08	772	BLOCO F	01/08/1989
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA APLICADA - BLOCO FE 02 - LS03	46	BEOGUF	01/00/1505
LABORATÓRIO DE SISTEMAS DIGITAIS - BLOCO FE 02 - LS04	44		
LABORATÓRIO DE ARMAZENAMENTO TÉRMICO	188	BLOCO G	01/08/1989
LABORATÓRIO DIDÁTICO	81	BLOCOG	01/06/1989
LABORATÓRIO DE USINAGEM	155	BLOCO H	01/08/1989
LABORATÓRIO DE SOLIDIFICAÇÃO E MÉTODOS DE FABRICAÇÃO	155	BLOCOH	01/06/1989
LABORATÓRIO DE CALOR E FLUÍDO	155	BLOCO J	01/08/1989
LABORATÓRIO DE PESQUISA	132		01/06/1989
LABORATÓRIOS DE FEIXE DE ELÉTRONS	132	BLOCO K	01/05/1996
LABORATÓRIO DE METALURGIA FÍSICA	190	BLOCO L	01/07/2009
TOTAL	2.983		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
aboratórios Experimentais de Ensino	2,00
aboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - FE	1
---	---

		TIPO DE EDIFÍCIO (M²) <sup>(2)</sup>					Idade	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DA IDADE DAS INSTALAÇÕES <sup>(5)</sup>						ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DO TIPO DAS INSTALAÇÕES (5)							
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentals	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentals	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	$(M^2)^{(1)}$	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
	. ,		Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados (3)				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	m	(.1)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1.00	(S)=(M) x 0,80	$(T)=(N) \times 0.80$	(R)+(S)+(T)
ABRIGO PARA AR COMPRIMIDO	1					1	(=/:(=/:(:/	01/10/1988	26					1	1		(-)-(-)			1	1
ABRIGO PARA CABINE DE FORÇA - DEPAN	6		-			6		01/03/1998	16	-	-	-		7	7	-		-	-	6	6
ABRIGO PARA COMPRESSOR	6	-	-			6		01/03/1991	23	-	-	-		7	7			-	-	6	6
ABRIGO DE GASES - P.I. 88	2		-		-	2	2	01/10/1988	26	-	-		-	3	3			-		2	2
ABRIGO DE GASES - P.I. 345	3		-			3		01/03/1973	41		-		-	4	4			-		3	3
ABRIGO DE GASES - P.I. 361	3		-			3		01/06/1988	26		-			4	4			-		3	3
ABRIGO DE GASES E COMPRESSOR DE AR	7		-			7	7	15/06/2010	4	-	-	-	-	7	7	-		-	-	6	6
ABRIGO PARA MÁQUINA DE REFRIGERAÇÃO	34		-	-		34	34	10/04/2001	13		-	-		37	37			-	-	30	30
ABRIGO PARA SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO GELO LÍQUIDO	22		-	-	-	22	22		19		-	-	-	25		-		-	-	20	
ADMINISTRAÇÃO - FEA I	1.365		-	200		1.053	1.365		27	140	-	250	-	1.316	1.706	280	-	250	-	1.053	1.583
ALMOXARIFADO PLANTA PILOTO-DTA	16	-	-	-	-	16	16		34	-	-	-	-	21	21	-		-	-	17	17
ALMOXARIFADO SUBTERRÂNEAO DE PRODUTOS QUÍMICOS	42	-	-	-		42	42	01/03/1973	41	-	-	-	-	59	59	-	-	-	-	47	
BIBLIOTECA	541	-	-	541		-	541		8	-	-	568	-	-	568	-		568		-	568
CAFÉ - INTEGRAÇÃO	16	-		-		16	16	04/07/2011	3	-	-			16	16	-		-	-	13	13
CAIXA D'ÁGUA/CASA DE BOMBAS	9	-	-	-	-	9	9	01/02/1973	41	-	-	-	-	13	13			-	-	10	10
CASA DE CALDEIRA	28	-				28	28	01/06/1986	28		-			35	35	-		-		28	28
CASA DE FORÇA	43	-	-	-	-	43	43	01/03/1973	41	-	-	-	-	60	60	-		-	-	48	48
CASA DE MÁQUINAS P/ REFRIGERAÇÃO DEA - FEA	33					33	33	10/10/2003	11		-			36	36			-		29	29
CENTRO ACADÊMICO	20		20				20		16		23				23		28				28
CENTRO ACADÊMICO	164		-			164			23		-	-	-	197	197			-	-	158	
CENTRO DE PESQUISA EM TECNOLOGIA DE EXTRUSÃO DEA I	141		141			-	141		16		162	-		-	162		194			-	194
	886	-	80	150	456	200			12	-	88	165	502		975		106	165	402	176	
DEA II	849	-	849 1.812	-		- 400	849		27 41	140	1.061 2.537	- 04	- 200	140	1.061 3.181	- 200	1.273	- 04	- 224	112	1.273
DEPARTAMENTO DE ALIMENTOS E NUTRIÇÃO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DE ALIMENTOS	2.272 2.650	100 514	1.559	60	200 300	100 277	2.272	01/03/1973	41			84	280 420	388	3.710	280 1,440	3.044 2.618	84	224 336	310	3.744 4.704
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE ALIMENTOS - PLANTA PILOTO	1.800		1.800	-	300	211	1.800		41		2.520		420	- 300	2.520	1,440	3.024			310	3.024
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	3,558		3.098		360	100			36		4.337		504				5.204		403	112	
DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS	25		-			25	25	15/10/2005	9		-	-	-	26	26		-	-	-	21	21
DEPÓSITO DE RESÍDUOS QUÍMICOS	50					50	50		14					55	55			-		44	
DEPÓSITO/LEB/DEPAN	23		23			-	23	01/10/1998	16	-	26	-		-	26	-	31	-	-		31
DIRETÓRIO ACADÊMICO - ESPAÇO VITOR NEGRETTI E ARQUIVO MORTO	139		139			-	139		4	-	139	-		-	139		167	-	-	-	167
ESTAÇÃO DE TRANSF. DE ENERGIA PARA O DTA	2		-		-	2	2	01/09/1998	16		-		-	2	2			-		2	2
GEPEA - EMPRESA JÚNIOR	82		82			-	82	01/11/1994	20	-	98	-	-	-	98	-	118	-	-	-	118
LABORATÓRIO DE BIOAROMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS (LBCB)	352		235		75	42	352		18		270		86	48	404		324	-	69	38	431
LABORATÓRIO DE PESQUISAS INTEGRADAS	1.080		1.080	-	-	-	1.080		2	-	1.080	-	-	-	1.080	-	1.296	-	-	-	1.296
LABORATÓRIO DE ENSAIOS BIOLÓGICOS - DEPAN	83		83	-	-	-	83		41		116	-	-	-	116	-	139		-	-	139
LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	1.018		549	-	-	325	1.018		1			-	-	325	1.018	288	659		-	260	1.207
LABORATÓRIO DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO  LABORATÓRIO DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO - DTA - ADMINISTRAÇÃO	132 43		132 43	-	-	-	132		41 16		185	-	-	-	185	-	222 59		-	-	222 59
LABORATORIO DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO - DTA - ADMINISTRAÇÃO  LABORATORIO DE ÓLEOS E GORDURAS	43 360		43 360	-	•	-	360		16 26		49	-			49	-	59		-	-	540
LABORATÓRIO DE ÓLEOS E GORDURAS	360 84		84	-		-	84		23		101		-		101	-	121				121
OFICINA DE MANUTENÇÃO	35					35	34		41		-			49	49		-	-		39	
OFICINA DE MANUTENÇÃO E MARCENARIA	114		-			114	114		6	-	-	-		120	120	-		-	-	96	
PADARIA - ATENDIMENTO	56		-		-	56	56		41	-	-	-	-	78	78			-	-	62	62
PASSARELA COBERTA METÁLICA	16		-			16	16	01/09/1998	16		-			18	18			-		14	14
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS DCA/DEPAN	56	-	-			56	56	01/03/1973	41		-		-	78	78			-		62	62
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS DEA/DCA	43	-	-	-		43	43	01/03/1973	41	-	-	-	-	60	60	-		-		48	
PLANTA PILOTO - FEA (MEZANINO INTERNO PRÉDIO 03.00)	300	-	300	-		-	300		12		330				330	-	396	-	-	-	396
SALAS DE AULA	633			633	-	-	633		22		-	760	-	-	760	-		760	-	-	760
SALA DE ESTUFAS	16	-	16	-	-		16		16	-	18	-	-		18	-	22	-	-	-	22
SANITÁRIOS	63		-	-	-	63	63		1	-	-	-	-	63				-	-	50	
SUBDISTRIBUIDOR GERAL DE TELEFONIA DA FEA	15		40.405	4.504		15			17		40.004	4.00=	4 700	17	17		40 505	4.000		14	
TOTAL	19.337	870	12.485	1.584	1.391	3.007	19.337		I	1.144	16.321	1.827	1.792	3.675	24.759	2.288	19.585	1.827	1.434	2.940	28.074

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
CENTRO DE INFORMÁTICA - LA60	112	ADMINISTRAÇÃO - FEA I	01/06/1987
LAB. ANAL. SENSORIAL - (BLOCO B-DCA-PISO INFERIOR) - LA19	100	DEPARTAMENTO DE ALIMENTOS E NUTRIÇÃO	01/03/1973
LAB. DE MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS - (BLOCO B-DCA-PISO INF.) - LA18	119		
LABOR. DE ANÁLISE DE ALIMENTOS - (BLOCO B-DCA-PISO INFERIOR) - LA20	133	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DE ALIMENTOS	01/03/1973
LABOR. DE BIOQ. DOS PROCESSOS - (BLOCO B-DCA-PISO INFERIOR) - LA21	123	DEFACTAMENTO DE GIENCIAS DE ALIMENTOS	01/03/15/3
LABOR. DE BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS - (BLOCO B-DCA-PISO INF.) - LA22	139		
LABORATÓRIO DE ENSINO - 1A - 1º ANDAR - LA63	144	LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO	30/04/2013
TOTAL	870		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO - FEC

TAGGEDADE DE ENGENTIANIA GIVIE, ANGOTTETONA E GREANIGINO "TE				TIPO DE EDIFÍO	CIO (M²)(2)				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (M) P	ONDERADA EM F	UNÇÃO DA IDAD	E DAS INSTALAÇÕ	őEŚ <sup>5)</sup>	ÁREA	CONSTRUÍDA (M	) PONDERADA E	EM FUNÇÃO DO T	PO DAS INSTALAC	ÇÕES <sup>(5)</sup>
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		do	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	do	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
AREA CONSTROIDA	(M <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>				Docerites	Cias	IOIAL	ua Obia		Ensino	Históricos e	Bibliotecas	Docemes	Cias	TOTAL	- ue			Docentes	Cias	TOTAL
	(M ).	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Edifícios	Bibliotecas				Ensino	Históricos e Edifícios	Bibliotecas			
			Edifícios (3)												(0) (1) (10)						(11) (2) (2)
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
APOIO OPERACIONAL	(A) 181	(B)	(C)	(D)	(E)	(F) 181	(D)+(E)+(F) 181	(H) 15/06/2003	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N) 199	(L)+(M)+(N) 199	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) x 0,80	(T)=(N) x 0,80 159	(R)+(S)+(T) 159
ATIVIDADES DISCENTES	160		-	-	- :	160		15/06/2003	11		- :	<del></del>	-	176	176	-		-	- :	141	141
BLOCO 7 - PRÉDIO ADMINISTRATIVO	2.093	- :	- :	569		1 460		05/07/2013	1			569	64	1.460	2.093	-	- :	569			1.788
CAIXA D'ÁGUA - LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA	2.005	-	-	303	-	15		01/05/1998	16		-	308		1.400		-	-	303	-	1.100	1.700
CÂMARA ÚMIDA	21		- :	-		21			22			<u>:</u>	-	25	26	-	- :	- :	- :	20	20
CONSTRUÇÕES EXPERIMENTAIS I DA FEC	120		-	-	-	120		05/06/2010	4		-			120	120		-		-	96	96
CONSTRUÇÕES EXPERIMENTAIS II DA FEC	53			-		53			1	- :	-		-	53		-		-	- :	42	
COORDENADORIA DE PROJETOS (CPROJ)	82		-	-	-	82			19		-		-	94			-		-	75	75
COORDENADORIA DE PROJETOS (CPROJ)	82				-	82			27			-		103						82	82
DEPARTAMENTO DE ESTRADAS E TRANSPORTES - BLOCO A - DGT	701	-	409		252	40		01/01/1992	22		491		302	48			589		242		869
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - CÂMARA DE DESINFEÇÇÃO	26		26		202		26		9		27		302	- 40	27	-	32		242		32
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - FILTRO	42		42				42	02/05/2005	9		44				44		53				53
ESTAÇÃO TRATAMENTO DE ÁGUA - LABORATÓRIO	60		60			-	60		9		63				63		76				76
ESTUFA PARA ROSAS	530					530		15/06/2009	5		-			557	557		,,,			446	446
GUARITA	14					14			14					15						12	
LABORATÓRIO DE CONFORTO - FEC (1º PARTE) - EDIFÍCIO 6A	732		534			198	732	10/06/2002	12		587			218			704			174	
LABORATÓRIO DE CONFORTO - FEC (1ª PARTE) - EDIFÍCIO 6B	850		-	669		181			10			736		199	935		-	736		159	895
LABORATÓRIO DE FLUXOS E REUSO DE ÁGUA E LAB. DE PROCESSOS BIOLÓGICOS (ANEXO	15			-		15	15	01/10/1997	17					17						14	
LABORATÓRIO DE INTERAÇÃO VEÍCULO - VIA	190		176		-	14	190		4		176			14	190		211			11	222
LABORATÓRIO DE MADEIRAS E SERRARIA	160		135			25	160	01/10/2002	12		149			28	177		179			22	
LABORATÓRIO DE PROTÓTIPO, LABORATÓRIO BIO/ LAB.POX	179		100			-	179	01/06/1987	27		125			-	224		150			-	249
LABORATÓRIO DE RESÍDUOS - DEPARTAMENTO DE SANEAMENTO E AMBIENTE	50		50			-	50		27		63				63		76				76
LABORATÓRIO REUSO DE ÁGUA(EXTENSÃO)	71		71	-		-	71	01/06/1988	26		89			-	89		107	-		-	107
LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL - BLOCO C - DCC	535		398		112	25	535		22		478		134	30	642		574		107	24	
LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO - BLOCO B - DHS	678		540		113	25	678	01/07/1992	22		648		136	30			778	-	109	24	
LABORATÓRIO DE FLUXOS E REUSO DE ÁGUA E LABORATÓRIO DE PROCESSOS BIOLÓGICO	135	_	135	_	_		126	01/06/1985	20		169			_	160	_	203	_		_	202
MAQUETARIA	260		246	-	-	14	260		9		258	-		15	273		310	-		12	322
OFICINA - LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA	40		2-10			40		01/05/1998	16					46	46		0.0			37	37
PRÉDIO - ADMINISTRAÇÃO	1.380	86	349		744	201		01/02/1989	25	108	436		930	251	1.725	216	523		744		1.684
PRÉDIO - CONSTRUÇÃO CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO	696		272		369	55		01/05/1998	16	100	313		424	63	800		376		339		765
SALAS DE AULA	2.758			699		1 162			15	1.032		804		1.336		2.064		804		1.069	3.937
SANITÁRIO - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPOS E RESÍDUOS - DEPARTAMENTO DE								0110211000		7.002											
SANEAMENTO E AMBIENTE	5			-	_	5	5	01/06/1988	26	-	-		-	6	6	-	-	-	-	5	5
SUBESTAÇÃO DE FORÇA PARA MEDIÇÃO E TRANSFORMAÇÃO PARA BLOCO 7	10					10	10	05/07/2013	1					10	10		-		-	8	8
TORRE - CAIXA D'ÁGUA - PI 614	54		18	-	-	36	54	01/07/1992	22		22			43	65		26		-	34	60
TORRE - CAIXA D'ÁGUA - PI 616	54		18	-	-	36			22		22			43			26		-	34	60
TORRE - CAIXA D'ÁGUA - PI 617	54		18		-	36			22		22			43			26		-	34	
	13,086	983	3,597	2.016	1.654	4.836	13,086			1,140			1,990	5,259	14,779	2,280	5,019		1.592	4,205	15,304

#### LABORATORIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO I - FC05	22	PRÉDIO - ADMINISTRAÇÃO	01/02/1989
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - FC08	64	FREDIO - ADMINISTRAÇÃO	01/02/1909
LABORATÓRIO DE ARQUITETURA - CA11	100		
LABORATÓRIO DE ARQUITETURA - CA21	160		
LABORATÓRIO PARA AULA EXPOSITIVA DE CONSTRUÇÃO CIVIL - CA35	100		
LABORATÓRIO PARA AULA EXPOSITIVA DE GEOTECNIA - CA32	100		
LABORATÓRIO PARA AULA EXPOSITIVA DE HIDRÁULICA - CA12	100	SALAS DE AULA	01/02/1999
LABORATÓRIO PARA AULA EXPOSITIVA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - CA33	100		
LABORATÓRIO PARA AULA EXPOSITIVA DE SANEAMENTO - CA23	100		
LABORATÓRIO PARA AULA EXPOSITIVA DE ESTRUTURAS I - CA13	45		
LABORATÓRIO PARA AULA EXPOSITIVA ESTRUTURAS II - CA14	92		
TOTAL	983		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

(5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0.80

				TIPO DE EDIFÍCIO (	M <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA CON	ISTRUÍDA (M²) POI	NDERADA EM FUI	ÇÃO DA IDADE D	AS INSTALAÇÕ	ES <sup>(5)</sup>	ÁREA (	ONSTRUÍDA (M²)	PONDERADA E	M FUNÇÃO DO 1	TIPO DAS INSTAL	AÇÕES (5)
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(M ) ·	(B)	Edifícios Tombados <sup>(3)</sup> (C)	(D)	(E)	(F)	(G)=(B)+(C)+ (D)+(E)+(F)	. (н)	m	(J)	Edificios Tombados (K)	(L)	(M)	(N)	(O)=(J)+(K)+ (L)+(M)+(N)		Edificios Tombados		(S)=(M) × 0.80	(T)=(N) x 0.80	(U)=(P)+(Q)+ (R)+(S)+(T)
ABRIGO - PONTO DE ÔNIBUS	25		\-/		\ <del>-</del> /	25		01/05/1990	24		(,		-	30			(-)-(-)			24	
ARRIGO PARA LIXO	18				-	18		01/05/1994	20	-	-	-		22				-		18	
ADMINISTRAÇÃO - FOP I	732					732		01/12/1991	23			_		878					_	702	
ÁREA DE RECREAÇÃO - AMPLIAÇÃO	120					120		01/05/1994	20		-			144			-			115	
BIOTÉRIO CENTRAI	600		600	-		120		01/05/1994	24		720		-	144	720		864			-	
CABINE DE MEDIÇÃO E SANITÁRIOS	40		600			40		01/05/1990	37		720		- :	56		-	804			45	45
CAIXA D'AGUA	40					40		01/08/1977	37					21			-	-	-	45	
				-							-	-	-				-	-			
CAMPO DE FUTEBOL	2.053	-			-	2.053		01/08/1977	37		-	-	-	2.874		-	-	-	-	2.299	
CANTINA	82	-			-	82		01/08/1990	24		-	-	-	98	98	-	-	-	-	78	78
CENTRO DE RECREAÇÃO	208				-	208		01/06/1980	34			-		270			-	-		216	
CENTRO DE VIVÊNCIA	82	-			-	82		01/08/1990	24		-	-		98				-	-	78	
CENTRO DE VIVÊNCIA	82	-		-	-	82	82	01/08/1990	24		-	-	-	98	98	-	-	-	-	78	78
COBERTURA NA PRAÇA	140					140	140	01/08/1977	37		-			196	196	-				157	157
COZINHA - RESTAURANTE	31					31	31	01/05/2000	14					34	34					27	27
CRECHE	432					432	432	01/06/1988	26					540	540			-		432	
DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS	37				-	37		01/08/1993	21	-	-	-		44				-		35	
DEPÓSITO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	64					64		01/11/1991	23					77					_	62	
ENTREPOSTO TERCERIZADAS	114					114		01/12/2012	23			-	-	114				-		91	
GARAGEM PARA CARROS OFICIAIS	200					200		01/10/1999	15	-	-		-	230			-			184	
GUARITA - ACESSO DE PACIENTES	200	- :		-	-	200		01/10/1999	14		- :	-	- :	7			- :	-	-	104	
MARCENARIA E ARQUIVO MORTO - BIRLIOTECA				-					14		- :	-		97				-			
	92					92		03/01/2005			-	-				-	-	-		78	
PORTARIA 1	30		-			30		01/05/1990	24	-				36	36	-			-	29	
PRÉDIO PRINCIPAL (DIDÁTICO)	15.084	3.938	71		1.763	7.531		01/08/1977	37	5.513	99		2.468	10.543			119		1.974		
QUADRA DESCOBERTA DE ESPORTES	963					963		01/08/1977	37		-		-	1.348				-		1.078	
RESTAURANTE	193	-			-	193		01/06/1987	27		-	-		241	241			-	-	193	
RESTAURANTE (ALMOXARIFADO E CHEFIA) - AMPLIAÇÃO	44	-		-	-	44	44	01/01/1993	21		-	-	-	53	53	-	-	-	-	42	42
RESTAURANTE (ÁREA DE LAVAGEM) - AMPLIAÇÃO	44					44	44	01/10/1992	22		-			53	53	-				42	42
RESTAURANTE SELF-SERVICE	81	-				81	81	03/01/2000	14				-	89	89			-		71	71
SUBESTAÇÃO, AR COMPRIMIDO DEPÓSITO DE INSERVÍVEIS	400					400	400	01/08/1977	37					560	560					448	448
TRATAMENTO DE ESGOTOS	378					378	378	01/08/1977	37					529	529			-		423	423
VESTIÁRIO DE CAMPO	44				-	44		01/05/1994	20	-	-	-		53				-	-	42	
VESTIÁRIOS	46					46		01/08/1990	24			_		55					_	44	
CLÍNICA, LABORATÓRIO, ADMINISTRAÇÃO, AUDITÓRIO, SALA DE AULA, SANITÁRIO -								01700/1330	2.4						- 55						
Rus: D. Pedro II nº 627	1 710		1 710				4.740	01/01/1924	90		3 420				3 420		4 104				4 104
DEPÓSITO PATRIMÔNIO - Rua: D. Pedro II nº 627	70		1.710			70		01/01/1924				-		140			4.104	-		112	
GHARITA DO ESTACIONAMENTO - Rus: Alferez José Caetano									90									-			
	13	-		-	-	13		01/01/1924	90		-	-	-	26			-	-		21	
LABORATÓRIOS - Rua: D. Pedro II nº 627	894	315	579					01/01/1924	90	630	1.158	-	-	-	1.788		1.390	-	-	-	2.650
PASSARELA COBERTA - Rua: D. Pedro II nº 627	15	-				15		01/01/1924	90		-	-	-	30			-	-	-	24	
PORÃO UTILIZÁVEL - Rua D. Pedro II nº627	256				-	256		01/01/1924	90			-		512			-	-		410	
REFEITÓRIO - COLÉGIO - Rua: D. Pedro II nº 627	56					56			90		-	-		112				-		90	
REFEITÓRIO PREFEITURA - Rua:D. Pedro II nº 627	44					44	44	01/01/1924	90	-	-			88	88	-			-	70	70
VESTIÁRIO/SANITÁRIO (ALUNOS - FEMININO) - Rua: D. Pedro II nº 627	94	-			-	94	94	01/01/1924	90		-	-		188	188	-		-	-	150	150
VESTIÁRIO/SANITÁRIO (ALUNOS - MASCULINO) - Rua: D. Pedro II nº 627	50					50		01/01/1924	90		-			100	100	-				80	
VESTIÁRIO/SANITÁRIO (FUNCIONÁRIOS) - Rua: D.Pedro II nº 627	50					50		01/01/1924	90		-			100						80	
TOTAL	25,732	4,253	2,960	1,781	1,763	14,975				6.143	5,397	2.493	2,468	20,784			6,477	2,493	1,974		

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
PATOLOGIA FOTOMICROSCOPIA	13		
LAB. PRÓTESE FUNDIÇÃO	15		
HISTOPATOLOGIA	45		
BIOQUÍMICA	91		
BIOQUÍMICA	68		
MICROBIOLOGIA	101		
PERIODONTIA	11		
PRÉ-CLÍNICA PRÉ-CLÍNICA	128		
PRÓTESE	69		
PRÓTESE	158		
PRÉ-CLINICA	156		
PRÓTESE	91		
ODONTOPEDIATRIA	68		
ORTODONTIA	100		
FISIOLOGIA	13		
FISIOLOGIA	13		
FISIOLOGIA	23		1
MICROBIOLOGIA	42		1
MICROBIOLOGIA	21		
MICROBIOLOGIA	13		
MICROBIOLOGIA	48		
MAT. DENTÁRIOS	27		
MAT. DENTÁRIOS	13		
MAT. DENTÁRIOS	103		
PERIODONTIA	33	PRÉDIO PRINCIPAL (DIDÁTICO)	01/08/1977
PRÓTESE	81		
PRÓTESE	62		
ODONTOPEDIATRIA	91		
ORTODONTIA	56		
HISTOLOGIA	34		
ANATOMIA	103		
M. ELETRÔNICA	59		
HISTOLOGIA	103		
HISTOLOGIA	34		
HISTOLOGIA	100		
HISTOLOGIA	100		
DENTISTICA	75		
ENDODONTIA	90		
FARMACOLOGIA	24		
ODONT. LEGAL	69		1
MICROSCOPIA ELETRÔNICA	1		
PATOLOGIA	13		
M.EV	27		
MICROBIOLOGIA	13		1
LABORATÓRIO	55		
LABORATÓRIO	55		
CLÍNICA	780		
CLÍNICA	450		
LAB. PRÓTESE	45		
LAB. PRÓTESE	45		
LAB. PRÓTESE	45		
LAB. PRÓTESE		LABORATÓRIOS - Rua: D. Pedro II nº 627	01/01/1924
SALA DE AULA	45		
EXTRA MURO	45		1
CÁRIE 3	45		
TOTAL	4.253		

) Fonte: CPO ) Fonte: Unidade ) Posição: 31/12/2013 ) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0.80

#### INSTITUTO DE BIOLOGIA - IB

				TIPO DE EDIFÍCI	IO (M <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (M²)	PONDERADA EM I	FUNÇÃO DA IDADE	DAS INSTALAÇÕE	ES <sup>(5)</sup>	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DO TIPO DAS INSTA					
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(M <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
			Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados (3)				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	$(S)=(M) \times 0.80$	$(T)=(N) \times 0.80$	(R)+(S)+(T)
ABRIGO PARA GASES - BIOQUÍMICAMICROIMUNO	15	-	-			15	15	01/12/1997	17			-		17	17			-		14	14
ABRIGO PARA MÁQUINAS - DEPARTAMENTO DE GENÉTICA ABRIGO PARA PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO	200		-			200	200	01/06/1986	28			-		250	250			-		200	200
AUDITÓRIO	122		-			122		01/12/1975	39	-	-		- :	171	171					137	137
BIBLIOTECA (ANEXO)	996			996			996		4			996		-	996			996			996
BIOQUÍMICA MODULADO	1.365		1.066		62	237			22		1.279		74	284	1.637		1.535		59	227	1.821
BIOTÉRIO DE TRANSGÊNICOS BLOCO A - ANATOMIA / LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS (BA02, BA04)	100 1.481	327	100		-	939		01/11/1996	18	458	115		126	1.315	115 2.074		138 210		101	1.052	138
BLOCO A - ANATOMIA / LABORATORIO DE AULAS PRATICAS (BAUZ, BAU4)  BLOCO B - ADMINISTRAÇÃO/ BIOFÍSICA/ HERBORIZAÇÃO/AULA PRÁTICA (LB05,08,07)	1.481	327 167			90	939	1.481		36	458 234	175 812		126	1.315	2.074		210 974		101	1.052	2.279 2.528
BLOCO C - MICROSCOPIA/SALAS DE AULAS PRÁTICAS (MB01,02,03,04)	1.407	505		452		450		01/12/1975	39	707	012	633	- :	630	1.970	1,414	3/4	633		504	2.551
BLOCO D - BIOQUÍMICA/BIBLIOTECA/AULA PRÁTICA (LB01, 02)	1.836	248	950	570	68		1.836	01/12/1975	39	347	1.330		95	-	2.570	694	1.596	798	76		3.164
BLOCO F - BIOQUÍMICA/MICROIMUNOLOGIA	1.884		1.476		208	200	1.884	01/12/1975	39		2.066		291	280	2.637		2.479		233	224	2.936
BLOCO H - HISTOLOGIA/GENÉTICA	1.884		1.432		252	200		01/12/1975	39		2.005		353	280	2.638		2.406		282		2.912
BLOCO J - FISIOLOGIA VEGETAL/PARASITOLOGIA/BIOFÍSICA/AULA PRÁTICA (LB03,04) BLOCO K- LABORATÓRIO CELULARMICROSCOPIA/AULA PRÁTICA (MB05)	2.682	210			380	244	2.682	01/12/1975	39	294	2.587		532	342	3.755	588 198	3.104		426	274	4.392 317
BLOCO X - LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS VEGETAL (LB08)	145	145			- :		145		19	167			- :	- :	167	334	119				334
BOTÂNICA	1.365		680		215	470	1.365	01/06/1985	29		850	-	269	588	1.707		1.020	-	215	470	1.705
CAB	82		-			82		01/06/1986	28					103	103			-		82	82
CABINE CENTRAL DE ENERGIA	108					108		01/12/1975	39				-	151	151					121	121
CAIXA D'ÁGUA ELEVADA E ABRIGO PARA BOMBAS	7				<del> </del>		7		15	-	174	-	-	8	8	-		-	-	6	- 6
CÂMARA CLIMÁTICA - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL CÂMARA FRIA - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL	145		145	-	1	16	145 15	01/08/1993	21		174	- :	1	17	174		209		-	14	209
CANTINA	175	-				175		01/11/2009	5		-			184	184				-	147	147
CASA DE COMPRESSORES	12					12	12	01/08/1991	23					14	14					11	11
CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL	47		47				47		2		47	-	-	-	47	-	56	-			56
CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL	53		53				53		4		53	-	-	-	53		64	-			64
CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL  CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL	117		117					01/01/1998	16		135			-	135 145		162 174	-			162
CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL  CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL	240	-	240			- :		01/05/1991	23		288		- :	- :	288		346				346
CASA DE VEGETAÇÃOS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL - P.I. 182	95		95			-	95	01/06/1980	34		124				124		149				149
CASA DE VEGETAÇÃOS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL - P.I. 183	95		95					01/06/1980	34		124			-	124		149				149
CASA DE VEGETAÇÃOS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL - P.I. 1414	288		288				288		5		302			-	302		362				362
CASA DE VEGETAÇÃO - DGEB  CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE GENÉTICA	96		96					15/10/1995	19		110			-	110 49		132	-			132
CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO DE GENETICA CASA DO ESTABILIZADOR /GERADOR - LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA	52				- :	. 52	52	01/06/1980	34	-	49	- :	- :	62	62		- 29	- :		50	50
CASA DO GERADOR	11	-				11	11		14		-			12	12				-	10	10
CASA DE MÁQUINAS DO AR CONDICIONADO - IMUNO E MICROBIOLOGIA	19		-			19	19	01/11/1996	18					22	22			-		18	18
CASA DE MÁQUINAS DO AR CONDICIONADO - IMUNO E MICROBIOLOGIA	13		-			13		01/10/1997	17					15	15					12	12
COBERTURA PARA ADUBOS COBERTURA PARA CARROS OFICIAIS	52					52	52 78	01/08/1999 01/02/1997	15		-	-		60	60 90			-		48	48
DEPÓSITO DE GASES N2 ,CO2 E GLP	70.					7.0	70	01/11/1997	17	-			- :	2	30					72	- 12
DEPÓSITO DE MATERIAIS - DEPARTAMENTO DE HISTOLOGIA	16		-			16	16		17			-		18	18	-		-	-	14	14
DEPÓSITO DE MATERIAIS - P.I. 186	28		28				28	01/06/1985	29		35			-	35		42	-			42
DEPÓSITO DE MATERIAIS - P.I. 187	11		-			11		01/06/1985	29					14	14	-		-		11	11
DEPÓSITO DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS E INFLAMÁVEIS	146	-	-			146	146		18					168	168		-	-	-	134	134 295
ENGENHARIA E MANUTENÇÃO LABORATÓRIO (ANEXO) - PAVILHÃO ZOOLOGIA	321 27		-			321	321	01/06/1998 01/02/1999	16		-	-	- :	369	369 31					295	295
LABORATÓRIO DE DOENÇAS TROPICAIS E ESTUDOS DA DOR	975		903		72			09/09/2013	1		903		72		975		1.084		58		1.142
LABORATÓRIO DE APARELHO DIGESTIVO E NUTRIÇÃO	68		68				68	01/06/1986	28		85				85		102				102
LABORATÓRIO DE APOIO - ESTUFAS DE CRESCIMENTO LABORATÓRIO DE ENTOMOLOGIA	135		135				135		24		162			-	162		194 175				194
LABORATORIO DE ENTOMOLOGIA LABORATÓRIO DE GENÔMICA E PROTEÔMICA	122 744	-	122 539			130	122	01/09/1993	21		146 593		83	143	146 819		175 712		- 66		175 892
LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA	215		215		/5	130		01/10/2004	10		301		83	143	301		361		- 55	114	361
LABORATÓRIO DE SISTEMAS NEURAIS E COMPORTAMENTO	79	-	79			-		01/05/1996	18		91			-	91		109		-		109
LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE GENÉTICA	21					21	21	01/06/1987	27			-	-	26	26					21	21
LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL	133		133				133	01/12/1996	18		153				153		184		•		184
LABORATÓRIO E SALA DE PROFESSORES - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL	904	-	465		170	269		01/05/1999	15		535		196	309	1.040		642		157		1.046
MUSEU / BIOLOGIA CELULAR DO DBEF PASSARELA COBERTA	1.365 424		1.015		130	220 424	1.305	01/04/1989 01/12/1997	17		1.269	- :	163	275 488	1.707		1.523	- :	130	220 390	1.873 390
PASSARELA COBERTA	625					625			17					719	719					575	575
PASSARELA COBERTA	578					578	578	01/04/1997	17					665	665					532	532
PASSARELA COBERTA FECHADA	28		-	-	-	28		01/11/1997	17	-	-	-	-	32	32			-		26	26
PASSARELA COBERTA FECHADA	28			·	-	28		02/11/1997	17	-		-	-	32	32 1.512			-		26 527	26
PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE GENÉTICA/BIOLOGIA VEGETAL PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE GENÉTICA (ANEXO)	1.080 140		504 140		63	471	1.080 140	01/02/1978 01/06/1983	36		706 182	59	88	659	1.512		847 218		70	527	1.503 218
PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL	1.080		496		170	382	1.080	01/06/1983	36		182 694	45	238	535	1.512		833		190	428	1.496
PRÉDIO DA PÓS-GRADUAÇÃO (SALA DE AULA IB 05, 06, 08, 09, 10, 11, Defesa de Tese)	732		-	400	-	332	732		14		-	440	-	365	805		-	440	-	292	732
SALA DE EQUIPAMENTOS (J-1)	26		-		-	26	26	01/06/1987	27	-	-	-	-	33	33			-		26	26
SALA DE HERBORIZAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL	109		109		-	-	109	01/09/1998	16	-	125		-	-	125		150	-	-	-	150
SALAS DE AULAS - PRÉDIOS DOS LABORATÓRIOS DE APLICAÇÕES BIOLÓGICAS	732	· ·	315	400	17	-	732		20	•	378	480	20	-	878	-	454	480	16		960
SANITÁRIOS (ANEXO) - LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL	15					15	15	06/06/2012	2		40			15	15	,				12	12
TOTAL	30.238	1.673	14.953	2.892	1.972	8.748	30.238		1	2.306	19.227	3.451	2.600	11.157	38.741	4.612	23.073	3.451	2.079	8.926	42.141

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINC

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÁO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO						
LABORATÓRIO DE ANATOMIA II - BA02	160	BLOCO A - ANATOMIA / LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS (BA02, 04)	01/01/1978						
LABORATÓRIO DE ANATOMIA IV - BA04	167	acces of the following access to the following the following access to the fol	0110171370						
LABORATÓRIO V - LB05	41								
LABORATÓRIO VI - LB06	96	ILOCO B - ADMINISTRAÇÃO/ BIOFÍSICA/ HERBORIZAÇÃO/AULA PRÁTICA (LB05,06,07)							
LABORATÓRIO VII - LB07	30								
LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA I - MB01	150								
LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA II - MB02	99	BLOCO C - MICROSCOPIA/SALAS DE AULAS (MB01.02.03.04)	01/12/1975						
LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA III - MB03	156	BLOCO C - MICKOSCOFINANCIAS DE NOCIAS (MBD1,02,03,04)	01/12/19/5						
LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA IV - MB04	100								
LABORATÓRIO I - LB01	150	BLOCO D - BIOQUÍMICA/BIBLIOTECA (LB01, 02)	01/12/1975						
LABORATÓRIO II - LB02	98	BLOCO D - BIOQUIMICA/BIBLIOTECA (LBUT, 02)	01/12/19/5						
LABORATÓRIO III - LB03	97	BLOCO J - FISIOLOGIA VEGETAL/PARASITOLOGIA/BIOFÍSICA/(LB03.04)	01/12/1975						
LABORATÓRIO IV - LB04	113	,	01/12/19/5						
LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA V - MB05		BLOCO K- LABORATÓRIO CELULAR/MICROSCOPIA/AULA PRÁTICA (MB05)	01/12/1975						
LABORATÓRIO VIII - LB08	145	BLOCO X - LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS VEGETAL (LB08)	01/06/1995						
TOTAL	1.673								

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edificios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

#### INSTITUTO DE FÍSICA " GLEB WATAGHIN" - IFGW

				TIPO DE EDIFÍC	IO (M²) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (M²) I	PONDERADA EM FU	JNÇÃO DA IDADE I	DAS INSTALAÇÕE	S <sup>(5)</sup>	ÁRE	A CONSTRUÍDA (N	√r) PONDERADA E	M FUNÇÃO DO TIF	O DAS INSTALAÇ	ŌES <sup>(5)</sup>
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(M <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
	( )		Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	m	<b>(.D</b>	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(P)=(I) × 1 00	(S)=(M) x 0,80	(T)=(N) × 0.80	(R)+(S)+(T)
ABRIGO PARA BOMBA DE RESFRIAMENTO - LABORATÓRIO TOCHA PLASMA	59		(0)		(-)	59	59	01/05/1999	15				,	68			(G)-(11) X 1,20	(11)=(E) X 1,00	(0)=(111) x 0,00	54	(11)1(0)1(1)
ABRIGO PARA BOMBA E MOTORES - DEQ	9				-	9	9	01/08/1997	17					10					-	8	
ABRIGO PARA COMPRESSORES - DEQ	11		-		-	11	11	01/08/1997	17	-				13	13		-	-		10	
ABRIGO PARA GASES	2					2	2	01/06/1995	19				-	2	2				-	2	
ABRIGO PARA GASES (ANEXO) - LABORATÓRIO DE TOCHA DE PLASMA	15	-	-	-	-	15		01/09/1999	15		-	-	-	17			-	-	-	14	
ABRIGO PARA MOTOS - P.I. 476 ABRIGO PARA MOTOS - P.I. 477	72 72				-	72	72	01/06/1985	29 29				-	90				-		72	
BLOCO A1	768	-	163	-	303			01/06/1971	43		228		424				274		339		
BLOCO A2	384		192		303	192		01/06/1971	43		269		424	269			323		339	215	
BLOCO A2/A3	301		- 102	100	-	201		01/06/1971	43		-	140	-	281			-	140		225	
BLOCO A3	455	-	300		-	155	455	01/06/1971	43		420		-	217			504		-	174	67
BLOCO A3/A4	280	-	-	-	-	280	280	01/06/1971	43		-	-	-	392	392					314	31
BLOCO A4	440	-	220		-	220	440	01/06/1971	43		308		-	308			370		-	246	
BLOCO A5	2.822	-	1.038		304			01/07/1975	39		1.453		426				1.744		341		
BLOCO A6	2.957	-	1.128		517		2.957	01/10/1976	38		1.579		724				1.895		579		
BLOCO B1/B2	2.828	-	-	916	1.316		2.828	01/06/1971	43		-	1.282					-	1.282			3.42
BLOCO C1/C2	1.794		-	340	-	1.454	1.794	01/06/1971	43		-	476	-	2.036		-	-	476	-	1.629	
BLOCO D  BLOCO D - FACE PRINCIPAL - AMPLIAÇÃO	2.244	658	337 130		- :	1.249	2.244	01/06/1971	43		472 156		-	1.749	3.142 156	1.842	187	7 -	-	1.399	3.80
CANTINA	125		-		-	125	125	01/06/1984	30		-	-	-	163			-		-	130	
CASA DE FORÇA	94				-	94		01/06/1971	43					132				-	-	106	
CASA DE FORCA - BLOCO A6	144				-	144	144	01/10/1976	38	-			-	202			-	-	-	162	
CASA DE MÁQUINAS	123		-	-	-	123	123	01/06/1971	43	-		-	-	172		-	-	-	-	138	13
CASA DE NO-BREAK	77					77		01/06/1988	26				-	96					-	77	
CENTRAL DE AR CONDICIONADO - BLOCO A6	100	-	-	-	-	100		01/10/1976	38			-	-	140			-	-	-	112	
CENTRO DE COMPUTAÇÃO DO IFGW - PROFESSOR JOHN DAVID ROGERS	540		-	-	-	540		01/06/1971	43		-	-	-	756			-	-	-	605	
CRIOGENIA (ANEXO A3/A4)	320	-	-	-	-	320	320	01/06/1984	30	-	-	-	-	416	416	-	-	-	-	333	33
DEPÓSITO DE CILINDROS DE GÁS/ABRIGO PARA AUTOMÓVEL/PAINEL FOTOVOLTAICO	96						00	04/01/1995	40					110	110					00	١,
DEPÓSITO DE MATERIAIS DESCARTÁVEIS	90	-		-		90	96	01/08/1997	17					7						6	
ESTACIONAMENTO COBERTO PARA CARROS	92		-			92	92	01/06/1986	28			-		115			-			92	
LABORATÓRIO DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS	245		125		35	85	245	01/06/1978	36	-	175		49	119			210		39	95	34
LABORATÓRIO DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS (ANEXO)	28	-	28	-	-	-	28	01/06/1980	34	-	36	-	-	-	36	-	43	3 -	-		4
LABORATÓRIO DE HIDROGÊNIO - P.I. 309	533		112	17	55	349	533	01/03/1988	26		140	21	69	436			168	8 21	55	349	59
LABORATÓRIO DE HIDROGÊNIO - P.I. 310	257	-	-	-	-	257	257	01/03/1988	26	-		-	-	321	321	-	-	-	-	257	25
LABORATÓRIO DE MATERIAIS E DISPOSITIVOS (LMD) - DEPARTAMENTO DE FÍSICA			102			_	110				117									_	
APLICADA	110		102		-	8	110	01/06/1996	18		117		-	9	126		140	-		- 7	14
LABORATÓRIO DE MATERIAIS E DISPOSITIVOS (LMD) - DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA (ANEXO)	0				l		0	01/08/1999	4.6		40	, [		1	40	1	40	2		1	
LABORATÓRIO DE PLASMA	445	-	400	-	45	1	445	01/06/1980	34	-	520	il -	59		579	-	624	4 -	47	1	67
LABORATÓRIO DE PLASMA (ANEXO)	32		-	-	-	32	32	01/06/1980	34		-	-	-	42			-		-	34	
LABORATÓRIO DE PLASMA (ANEXO)	108	-	-	-	-	108		01/12/1997	17		-	-	-	124		-	-	-		99	
LABORATÓRIO DE VÁCUO (AMPLIAÇÃO)	40	-	-	-	-	40	40	01/05/1990	24		-	-	-	48		-	-	-	-	38	3
LABORATÓRIO E SALAS DE AULA - ENSINO BÁSICO	1.365	464	312	125	-	464	1.365	01/06/1986	28	580	390	156	-	580	1.706	1.160	468	B 156	-	464	2.24
LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS E LABORATÓRIO DE IMPLANTAÇÃO IÔNICA E																					
TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	162		-			162	162	01/06/1980	34	-	-		-	211	211		-	-	-	169	16
LABORATÓRIO - TOCHA DE PLASMA OBSERVATÓRIO PIERRE AUGER	130 714		130	-	111	603	130 714	01/05/1999	15		150	-	111	603	150 714		180	-	- 89	482	
OFICINA - DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA QUÂNTICA	34					34	34	01/03/1997	17					39			-	-	-	31	3,
OFICINA DE SOLDA	40				-	40		01/06/1984	30				-	52			-	_		42	
OFICINA ELETRÔNICA - CCJDR	98		-	-	-	98	98	01/08/1997	17		-	-	-	113			-	-	-	90	9
OFICINA MECÂNICA	700		-	-	-	700	700	01/01/1992	22		-	-	-	840	840	-	-	-		672	67
PASSARELA COBERTA	214			-	-	214	214	01/08/1997	17				-	246			-		-	197	19
PASSARELA COBERTA	810	-	-	-	-	810	810	01/06/1971	43		-	-	-	1.134			-	-	-	907	90
PASSARELA COBERTA	288		-	-	-	288	288	01/10/1997	17		-	-	-	331			-		-	265	26
PASSARELA COBERTA	30	-	-	-	- 80	30 400	30	01/08/1997	17		-		112	35			-		-	28	
PAVILHÃO - INSTITUTO DE FÍSICA VIDRARIA	1.080		600	-	80	400 227	1.080	01/02/1978 01/05/1989	36 25		840	-	112	560 284			1.008	B -	90	448 227	
VIDRARIA	25.059	1.122		1.498	2.766			01/03/1909	25	1.501	7.263	2.075	3.816				8.716	6 2.075	3.053		
IVIAL	23.039	1.122	3.320	1.490	2.700	14.347	23.039		1	1.501	7.203	2.075	3.010	13.144	33.799	3.002	0./10	2.075	3.053	13.317	32.10

#### LABORATORIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÁO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE ENSINO DE FÍSICA ELETRÔNICA - LF25	76		
LABORATÓRIO DE ENSINO DE FÍSICA MODERNA - LF26	109		
SALA DE LABORATÓRIO DA IF - LF27	110	BLOCO D	01/06/1971
LABORATÓRIO DE ÓPTICA - LF22	213	BLOCO D	01/06/19/1
LABORATÓRIO DE RAIO-X - LF20	60		
LABORATÓRIO DE VÁCUO E CRIOGENIA - LF24	90		
LABORATÓRIO DE FÍSICA - LF12	121		
LABORATÓRIO DE FÍSICA - LF17	90		
LABORATÓRIO DE FÍSICA - LF21	43	LABORATÓRIO E SALAS DE AULA - ENSINO BÁSICO	01/06/1986
LABORATÓRIO DE FÍSICA - LF23	90		
LABORATÓRIO DE FÍSICA - LF28	120		
TOTAL	1.122		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

#### INSTITUTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS - IFCH

	TIPO DE EDIFÍCIO (M²)(2)							Idade ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DA IDADE DAS INSTALAÇÕE (5)							ÁREA CO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DO TIPO DAS INSTALAÇÕE\$ <sup>5)</sup>					
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	$(M^2)^{(1)}$	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
	` '		Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	m	(J)	(K)	(1)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00		(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) × 0.80	(T)=(N) x 0.80	(R)+(S)+(T)
ADMINISTRAÇÃO	1.681	- (5)	-	- (5)	-	1.681	1.681	01/06/1975	39	-	- ()	-	- ()	2.353	2.353	(. )=(o) x 2,00	-	-	-	1.882	1.882
ARQUIVO EDGARD LEUNROTH - DEPÓSITO	133	-	-	133	-	-	133	15/12/2000	14	-	-	146	-	-	146	-	-	146	-	-	146
ARQUIVO EDGARD LEUNROTH - SEDE/ACERVO	1.320	-	-	1.320	-	-	1.320	01/11/2009	5	-	-	1.386	-	-	1.386		-	1.386	-	-	1.386
ATLÉTICA	86	-	-	-	-	86	86	01/10/1996	18	-	-	-	-	99	99		-	-	-	79	79
BIBLIOTECA	902	-	-	-	80	822	902	01/06/1975	39	-	-	-	112	1.151	1.263	-	-	-	90	921	1.011
BIBLIOTECA - AMPLIAÇÃO I	882	-	-	882	-	-	882	01/01/1998	16	-	-	1.014	-	-	1.014	-	-	1.014	-	-	1.014
BIBLIOTECA - AMPLIAÇÃO II	1.610	-	-	1.610	-	-	1.610	01/12/2012	2	-	-	1.610	-	-	1.610		-	1.610	-	-	1.610
CANTINA	107	-	-	-	-	107	107	01/07/1988	26	-	-	-	-	134	134	-	-	-	-	107	107
CASA DE FORÇA	60	-	-	-	-	60	60	01/06/1975	39	-	-	-	-	84	84	-	-	-	-	67	67
CASA DE FORÇA - AEL	62	-	-	-	-	62	62	01/11/2009	5	-	-	-	-	65	65	-	-	-	-	52	52
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO	34		-	-	-	34	34	01/01/1998	16	-	-	-	-	39	39	-	-	-	-	31	31
CENTRO DE VIVÊNCIA	163	-	-	-	-	163	163	01/07/1988	26	-	-	-	-	204	204	-	-	-	-	163	163
GRADUAÇÃO	1.773	-	-	468		1.305	1.773	01/06/1975	39	÷	-	655	-	1.827	2.482	-	-	655	-	1.462	2.117
PÓS-GRADUAÇÃO	1.365	-	-	340	23	1.002	1.365	01/06/1985	29	-	-	425	29	1.252	1.706	-	-	425	23	1.002	1.450
RESERVATÓRIO ENTERRADO DE ÁGUA PARA COMBATE A																					
INCÊNDIO - AEL	18	-	-	-	-	18	18	25/01/2012	2	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	14	14
SALAS DE PROFESSORES	732		-	-	199	534	732	01/06/1988	26	-	-	-	248	667	915	-	-	-	198	534	732
SALAS DE PROFESSORES	633		-	-	199	435	633	01/03/1988	26	-	-	-	248	543	791	-	-	-	198	434	632
SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO PARA CLIMATIZAÇÃO - AEL	85		-		-	85	85	01/11/2009	5	-	-	-	-	89	89	-	-	-	-	71	71
TOTAL	11.646	-	-	4.753	500	6.393	11.646			-	-	5.236	637	8.525	14.398	-	-	5.236	509	6.819	12.564

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

(5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

#### INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - IMECC

·			1	TIPO DE EDIFÍCI	IO (M²)(2)				Idade	ÁRFA	CONSTRUÍDA (Mf)	PONDER ADA EM	FUNCÃO DA IDAD	DE DAS INSTALAC	ñF∳ <sup>5)</sup>	ÁRF	A CONSTRUÍDA (M²)	PONDER ADA EN	A FLINÇÃO DO TIPO	DAS INSTALACÃ	FS <sup>(5)</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(4)		Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	$(S)=(M) \times 0.80$	$(T)=(N) \times 0.80$	(R)+(S)+(T)
ABRIGO PARA CARROS	54			-	-	54	54	01/06/1988	26					68	68					54	54
ÁREA DE CONVÍVIO/REFEITÓRIO	57	-	-	-	-	57	57	15/09/2006	8					60	60					48	48
PRÉDIO DO IMECC	9.229	223	426	1.460	1.640	5.480	9.229	01/06/1986	28	279	533	1.825	2.050	6.850	11.537	558	640	1.825	1.640	5.480	10.143
SALA DE ESTUDOS - PÓS-GRADUAÇÃO	732	-	182		-	550	732	01/07/1992	22	-	218	-		660	878	-	262			528	790
SALA DE ESTUDOS - PÓS-GRADUAÇÃO	633	128	-		-	505	633	01/03/2000	14	141				556	697	282				445	727
TOTAL	10.705	351	608	1,460	1,640	6,646	10.705			420	751	1.825	2.050	8,194	13,240	840	902	1.825	1,640	6,555	11.762

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA (LCC1)	38		
LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA (LCC2)	35		
LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA (LCC3)	35	PRÉDIO DO IMECO	01/06/1986
LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA (LCC4)	35	PREDIO DO IMECO	01/00/1900
LABORATÓRIO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO I (LEG1) - IM10	42		
LABORATÓRIO DE ESTATÍSTICA – SALA 125	38		
LABORATÓRIO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO II (LEG2) – SALA 122	38		
LABORATÓRIO DE ENSINO DE MATEMÁTICA - SALA S006	48	SALA DE ESTUDOS – PÓS-GRADUAÇÃO	01/03/2000
LABORATÓRIO DE PÓS-GRADUAÇÃO – SALA S108	42		
TOTAL	351		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

#### INSTITUTO DE QUÍMICA - IQ

				TIPO DE EDIFÍO	CIO (M²)(2)				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (Mf)	PONDERADA EM F	UNÇÃO DA IDAI	DE DAS INSTALAÇ	ÖE\$ <sup>(5)</sup>	ÁREA	CONSTRUÍDA (MF	PONDERADA EN	I FUNÇÃO DO TIPO	DAS INSTALAÇ	;ÕES <sup>(5)</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(4)	(8)	Tombados <sup>(3)</sup>	(5)	(5)	(F)	(G)=(B)+(C)+	an		60	Tombados (K)		(M)	(N)	(O)=(J)+(K)+	(5) (1) 0.00	Tombados	(0) (1) 4 00	(0) (11) 0.00	OT 011 0 00	(U)=(P)+(Q)+
ABRIGO PARA CASA DO ESTABILIZADOR	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H) 01/12/1998	(1)	(0)	(N)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(K)=(L) X 1,00	(S)=(M) x 0,80	(T)=(N) x 0,80	(R)+(S)+(T)
ÁREA DE ARMAZENAGEM DE REAGENTES - AMPLIAÇÃO	160		-	-		160		01/07/1997	17		-	-	-	184	184		-	-	-	147	147
ARMAZÉM PARA PRODUTOS QUÍMICOS	50				_	50		01/10/1992	22					60	60					48	
BLOCO A1	455		147		104			01/11/1971	43		206		146		638		247		117	229	
BLOCO A2	455		147		104			01/11/1971	43		206		146		638		247		117	229	
BLOCO A3	230	-	178	-	-	52		01/11/1971	43		249		-	73	322		299		-	58	
BLOCO A4	117		117		-	-	117	01/11/1971	43		164			-	164		197		-	-	197
BLOCO A5	442		147		104	191	442		43		206		146	267			247		117	214	
BLOCO A5 - AMPLIAÇÃO	78	-	78	-		-	78	01/12/2013	1	-	78	-		-	78		94	-			94
BLOCO A6	413		238	28	56		413	01/11/1971	43		333	39	78		577		400	39	62	102	603
BLOCO A6 - LAB. THOMSON ESPECTROMETRIA DE MASSAS - AMPLIAÇÃO I	211		104	-	95	12	211	01/06/1998	16		120	-	109	14			144	-	87	11	242
BLOCO A6 - LAB. THOMSON ESPECTROMETRIA DE MASSAS - AMPLIAÇÃO II	50	-	50	-	-	-	50	30/03/2004	10		55	-		-	55		66		-	-	66
BLOCO A6 - LAB. THOMSON ESPECTROMETRIA DE MASSAS - AMPLIAÇÃO III	134		78		-	30		30/07/2010	4		78			30	134		94		-	24	
BLOCO A7	230		230				230	01/11/1971	43		322			-	322		386				386
BLOCO A8	198	-	198	-	-	-	198	01/11/1971	43	-	277	-		-	277	-	332		-	-	332
BLOCO A8 - AMPLIAÇÃO	168		168		-	-	168	10/09/2010	4		168				168		202		-		202
BLOCO B1/B3	1.048		441		198			01/11/1971	43		617		277		1.467		740		222	458	
BLOCO B2/B4	899		463		85		899	01/11/1971	43		648		119		1.258		778		95	393	
BLOCO B5/B6	1.213		208		56		1.213	01/11/1971	43		291		78		1.697		349			701	
BLOCO B5/B6 - AMPLIAÇÃO	615		-	394		221		12/12/2002	12		-	433	-	243	676		-	433		194	
BLOCO D - P.I. 391	2.140		746		597		2.140	01/12/1978	36		1.044		836		2.996		1.253		669	893	
BLOCO D - P.I. 1330	3.165		335		105		3.165	20/05/2006	8		352		110		3.323		422			1.176	
BLOCO E - IQ I	1.365		508		70			01/06/1985	29		636		88		1.707		763			516	
BLOCO F - PAVILHÃO	1.080			171	-	257	1.080	01/02/1978	36			239		360	1.512			239	-	288	
BLOCO F - AMPLIAÇÃO BLOCO I - LABORATÓRIOS	1.600 3.595		2.863	-	521	757 211		02/03/2005 01/03/1994	9 20		3.436	-	625	795 253	1.680 4.314		4.123	-	500	636 202	
CAIXA D'ÁGUA/CASA DE BOMBAS	3.595			-		211	3.595	01/03/1994	39				625	253	4.314		4.123		500	202	
CANTINA	75	-	-		- :	75		01/11/19/5	39		-			98	98			- :	-	28 78	28
CASA DE FORÇA	104		- :	-		104		01/11/1971	43		- :	-		146	146		-	- :		117	
CASA DO GERADOR	104		-	-	-	104			43		-	-	-	146	146		- :	-		117	
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO	51			-	-	51			38			-		71	71				-	57	
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO	14			1		14		01/03/1998	16					16			-			13	
COPA	24				_	24			8					25	25					20	
DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS	407					407			39					570	570					456	
DEPÓSITO DE LIXO	12				-	12			16					14						11	
ESTACIONAMENTO COBERTO PARA CARROS OFICIAIS	84				-	84			24					101	101					81	
ESTOCAGEM DE RESÍDUOS QUÍMICOS	26		-	-	-	26			18					30					-	24	
GERADOR / CABINE DE FORÇA	74		-	-	-	74	74	30/01/2004	10	-				81	81				-	65	
LABORATÓRIO - GAIOLA	376	171			-	205	376		14			-		226	414	376			-	181	
LABORATÓRIO DE ENSINO (ANEXO)	28	-			-	28	28	01/06/1999	15			-		32	32	-			-	26	26
LABORATÓRIO DE PESQUISA (ANEXO)	26	-	-	-	-	26	26	01/10/1998	16			-	-	30	30	-	-		-	24	24
MICROSCOPIA	120	-			-	120	120	01/10/1997	17					138	138				-	110	110
OFICINA DE MARCENARIA (ANEXO)	120	-	-	-	-	120	120	01/05/1995	19					138	138				-	110	110
OFICINA MECÂNICA (ANEXO)	28	-	-	-	-	28		01/10/1995	19		-	-	-	32			-	-	-	26	
OFICINA MECÂNICA E DEPÓSITO - MARCENARIA	52		-	-	-	52		01/04/1988	26					65	65		-		-	52	
PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS E-F-B-H	252		-	-	-	252			24			-	-	302	302		-	-	-	242	
PASSARELA DE LIGAÇÃO	27			-		27		01/06/1985	29					34	34		-		-	27	27
PASSARELA DE LIGAÇÃO	275		-	-	-	275			29		-	-	-	344			-		-	275	
PAVILHÃO	1.080		382		-	698	1.080	01/02/1978	36		535		-	977	1.512		642		-	782	
PRÉDIO II	1.365		-	187				01/06/1989	25		-	234	349		1.707		-	234		899	
SALA PREPARATIVA PARA MICROSCOPIA	19			-	-	19		01/08/1997	17		-	-	-	22	22		-	-	-	18	
SALAS DE PRODUTOS PERIGOSOS	67		-	-	-	67			17		-	-	-	77	77				-	62	
SECRETARIA E COMISSÃO DE SEGURANÇA	406					406		01/12/2002	12					447	447		40.005			358	
TOTAL	25.357	1.666	7.826	2.724	2.374	10.766	25.357		1	1.986	10.021	3.152	3.107	13.476	31.742	3.972	12.025	3.152	2.485	10.783	32.417

#### LABORATORIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINC

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÁO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA 02 BLOCO F - LQ02	131		
LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA 03 BLOCO F - LQ03	131		
LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA 04 BLOCO F - LQ04	130	BLOCO F (PAVILHÃO)	01/02/1978
LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA 05 BLOCO F - LQ05	130		
LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA 06 BLOCO F - LQ06	130		
LABORATÓRIO DE QUÍMICA 07 - BLOCO F - LQ07	263		
LABORATÓRIO DE QUÍMICA 08 - BLOCO F - LQ08	268	BLOCO F (AMPLIAÇÃO)	02/03/2005
LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA 09 BLOCO F - LQ09	312		
LABORATÓRIO DA PLANTA PILOTO - LQ10	171	LABORATÓRIO - GAIOLA	01/08/2000
TOTAL	1.666		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

COI ÉGIO	TÉCNICO	DE	CAMPINAS -	COTUCA

				TIPO DE EDIFÍ	CIO (M <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA CO	ONSTRUÍDA (M²) P	ONDERADA EM FL	JNÇÃO DA IDADE	DAS INSTALAÇ	ŌES <sup>(5)</sup>	ÁREA C	ONSTRUÍDA (M²) F	PONDERADA EM	FUNÇÃO DO TIP	O DAS INSTALAÇ	ŌES (5)
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
			Tombados <sup>(3)</sup>			_	(G)=(B)+(C)+		an an	(1)	Tombados		an.		(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)-
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(3)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20		$(S)=(M) \times 0,80$	(T)=(N) x 0,80	(R)+(S)+(T)
ANTINA	36	-			-	36	36	15/12/1982	32	-	-	-	-	47	47		-	-	-	38	
ASA DE FORÇA ONVIVÊNCIA	12				-		12	15/12/1990	24		-	-	-	14	14	-	-	-	-	11	
	120		-	-		120		15/12/1982	32	-	-	-	-	156			-	-	-	125	1
EPÓSITO GERAL ABORATÓRIO DE ALIMENTOS (MICROBIOLOGIA E QUÍMICA)			-	-	-	24		15/12/2001	13	-	-	-	-	26	26		-	-	-	21	2
	110			-	-	-	110	15/12/1982	32	143	-		-	-	143						
ABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE PLÁSTICOS	31	31			-	-	31	15/12/2003	11	34	-	-	-		34	68		-	-		
ABORATÓRIOS DE ELETRO-ELETRÓNICA (MAQ.EL, INST. EL, TDM, CIRC.EL, ELETRÓNICA, TELECOM, ALAS DE AULAS IS A 18, LABORATÓRIOS DE INGLÉS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA (LASI E IARDIVARE), LABORATÓRIO DE PNEUMÁTICA, ALMOX. ELETRO, SALA 19, LAB. PLÁSTICOS COMPUTADORES	828	444	-	188	-	196	828	15/12/1942	72	755	-	320	_	333	1.408	1.510		320	-	266	2.0
ANUTENÇÃO E SANITÁRIO MASCULINO EXTERNO	63					63	63	15/12/1982	32				-	82	82	-			-	66	
ASSARELA DE LIGAÇÃO	33					33	33	15/12/1962	52				-	50	50	-			-	40	
ORTARIA	29					29	29	23/03/2012	2				-	29	29	-			-	23	
UADRA DE ESPORTES	312					312	312	15/12/1962	52				-	468	468	-			-	374	,
UADRA DE ESPORTES	339					339	339	15/12/1962	52				-	509	509	-			-	407	4
EPROGRAFIA (GRÊMIO)	30	-	-	-	-	30	30	15/12/1982	32		-	-	-	39	39	-	-	-	-	31	
ESTAURANTE	66					66	66	15/12/1982	32				-	86	86	-			-	69	
ALA DE GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO	102	-	102	-	-	-	102	15/12/2003	11		112	-	-	-	112	-	134		-	-	
ALAS DE AULA 20 A 24, LABORATÓRIO DE ALIMENTOS (ANÁLISE SENSORIAL, BALANÇA, LAVAGEM, LMOXARIFADO), LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA LINA	440	148	26	247	-	19	440	15/12/1972	42	207	36	346	_	27	616	414	43	346	_	22	8
ANITÁRIO FEMININO EXTERNO	11	-	-	-	-	11	11	15/12/1982	32	-	-	-	-	14	14	-	-	-	-	11	
ANITÁRIO MASCULINO EXTERNO	40		-		-	40	40	15/12/1982	32				-	52	52	-		-		42	
ECRETARIAS, DIRETORIAS, BIBLIOTECA, SALAS PROFESSORES, SALAS DE AULA 1 A 14, BORATÁRIOS DE INFORMÁTICA, LABORATÓRIO DE FÍSICA, LABORATÓRIO DE BIOLOGIA/OUIMICA, BORATÓRIO DE ENFERMAGEM, COPA, SALA DO VESTIBULAR, AUDITÓRIO, GRÁFICA, SALA DE KECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA/PATRIMÓNIO, ALMOXARIFADO, DOIS SANTÁRIOS FEM, UM SANITÁRIO										510											
IASC, SALA LIMPADORA ESTIÁRIOS (MASCULINO E FEMININO)	3.107	300		762		1.966	3.107	15/12/1942	72			1.295	94	3.342	5.282			1.295	75	2.674	5.1
					-	57		15/12/1982	32		-		-	74					-	59	
TOTAL	5.790	1.033	152	1.197	55	3.353	5.790	l	1	1.649	189	1.961	94	5.348	9.241	3.298	226	1.961	75	4.279	9.8

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÁO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - QUÍMICA	68	LABORATÓRIO DE ALIMENTOS (MICROBIOLOGIA E QUÍMICA)	15/12/1982
LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - MICROBIOLOGIA	42		10/12/1002
LABORATÓRIO DE PLÁSTICOS - EQUIPAMENTOS	31	LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE PLÁSTICOS	15/12/2003
LABORATÓRIO DE SIMULAÇÃO - LASI	54		
LABORATÓRIO DE HARDWARE	31		
LABORATÓRIO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	55	1	
LABORATÓRIO DE INGLÊS I - L10	28	LANGUE AND	
LABORATÓRIO DE INGLÊS II - L11	28	LABORATÓRIOS DE ELETRO-ELETRÔNICA (MAQ.EL, INST. EL, TDM, CIRC.EL, ELETRÔNICA, TELECOM, SALAS DE AULAS 15 A 18, LABORATÓRIOS DE INGLÊS, LABORATÓRIOS DE	
LABORATÓRIO DE TÉCNICAS DIGITAIS E MICROPROCESSADORES	48	INFORMÁTICA (LASI E HARDWARE), LABORATÓRIO DE PNEUMÁTICA, ALMOX. ELETRO, SALA 19,	15/12/1942
LABORATÓRIO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E AUTOMAÇÃO E CONTROLE	43	LAB. PLÁSTICOS COMPUTADORES	
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	53	EAB. FEASTICUS COMPUTADORES	
LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	40	1	
LABORATÓRIO DE TELECOMUNICAÇÕES	41	1	
LABORATÓTIO DE PLÁSTICOS - COMPUTADORES	23	1	
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA AVANÇADA - LINA - DESENHOS E PROJETOS MECATRÓNICOS	104	SALAS DE AULA 20 A 24, LABORATÓRIO DE ALIMENTOS (ANÁLISE SENSORIAL, BALANÇA,	15/12/1942
LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS - ANÁLISE SENSORIAL	44	LAVAGEM, ALMOXARIFADO), LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA LINA.	15/12/1942
LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO AVANÇADA - LAPA	53		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA / PROGRAMAÇÃO	57	SECRETARIAS, DIRETORIAS, BIBLIOTECA, SALAS PROFESSORES, SALAS DE AULA 1 A 14, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA. LABORATÓRIO DE FÍSICA. LABORATÓRIO DE	
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA / PROGRAMAÇÃO	46		15/12/1942
LABORATÓRIO DE FÍSICA	41	BIOLOGIA/QUÍMICA, LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM, COPA, SALA DO VESTIBULAR, AUDITÓRIO, GRÁFICA, SALA DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA/PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO, DOIS SANITÁRIOS	15/12/1942
LABORATÓRIO DE BIOLOGIA E QUÍMICA	69	FEM. UM SANITÁRIO MASC. SALA LIMPADORA	
LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM	34	FEW, ON SAIRLAND MASS, SALA LIMPADORA	l
TOTAL	1.033		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Daniel Daniel Randon	0.00

#### COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA - COTIL

				TIPO DE EDIFÍCI	O (M²)(2)				Idade	ÁRE	A CONSTRUÍDA (M	) PONDERADA E	I FUNÇÃO DA IDA	DE DAS INSTALA	ÇÕEŚ <sup>5)</sup>	ÁRE	A CONSTRUÍDA (F	f) PONDERADA	EM FUNÇÃO DO T	IPO DAS INSTAL	AÇÕES <sup>(5)</sup>
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes(3)	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias(3)	TOTAL
	$(M^2)^{(1)}$	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
	( )		Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) x 0,80	(T)=(N) x 0,80	(R)+(S)+(T)
CONJUNTO DESPORTIVO - CAMPO DE FUTEBOL	2.166			2.166	-		2.166	09/09/1973	41	-		3.032			3.032			3.032			3.032
CONJUNTO DESPORTIVO - QUADRA DESCOBERTA	600	-	-	600	-	-	600		41	-		840	-	-	840	-	-	840	-		840
CONJUNTO DESPORTIVO - QUADRA DESCOBERTA	600			600	-			09/09/1973	41	-		840		-	840			840	-		840 715
CONJUNTO DESPORTIVO - 2 QUADRAS DE AREIA	650	-	-	650	-	-	650	15/06/2003	11	-		715	-	-	715	-	-	715	-		715
LABORATÓRIO DE MECÂNICA (OFICINA)	396	210			-	186	396	09/09/1973	41	294				260	554	588				208	796
PISO SUPERIOR DO PRÉDIO DA BIBLIOTECA, SALAS DE AULA, Z LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA DO CURSO DE MECÁMICA E INFORMÁTICA APLICADA, SALAS DE DESENHO DO CURSO DE MECÂNICA, LABORATÓRIO DE METROLOGIA, SALA DO DEPARTAMENTO DE MECÂNICA, SALA DE COORDENAÇÃO DOS CURSOS DE EXTENSÃO.	787	504			57	226	787	07/06/2001	13	554		-	63	249	866	1.108	-	-	50	199	1.357
PRÉDIO ACADÊMICO, LABORATÓRIOS DE ENFERMAGEM. TOPOGRAFIA, FÍSICA, QUÍMICA, BIOLOGÍA, LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO CURSO DO E CONSTRUÇÃO CIVIL E GEOMÁTICA, LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA PARA ESTUDO DOS ALUNOS, DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM E QUALIDADE, SALAS DE AULA E AUDTÓRIO PROF. ALOÍSIO	3.618	404	_	1.412	43	1.759	3.618	09/09/1973	41	566	_	1.977	60	2.463	5.066	1.132	_	1.977	48	1.970	5.127
PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO, 2 LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA DO CURSO DE INFORMÁTICA E SALA DOS PROFESSORES	1.100	128			38	934	1.100	09/09/1973	41	179			53	1.308	1.540	358			42	1.046	1.446
TOTAL	9.917	1.246	-	5.428	138	3.105	9.917			1.593		7.404	176	4.280	13.453	3.186	-	7.404	140	3.423	14.153

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	(VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE MECÂNICA (OFICINA) - SALA 56	210	LABORATÓRIO DE MECÂNICA (OFICINA)	09/09/1973
LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE - SALA 53	71	PISO SUPERIOR DO PRÉDIO DA BIBLIOTECA, SALA DE AULA, 2 LABORATÓRIOS DE	
LABORATÓRIO DE DESENHO DO CURSO DE CONSTRUÇÃO CIVIL E GEOMÁTICA - SALA 52	85	INFORMÁTICA DO CURSO DE MECÂNICA E INFORMÁTICA APLICADA, LABORATÓRIO DE	
LABORATÓRIO DE DESENHO MECÂNICO - SALA 55		DESENHO DO CURSO DE MECÂNICA, LABORATÓRIO DE METROLOGIA, LABORATÓRIO DE	07/06/2001
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - CAD (DEPTO. DE MECÂNICA) - SALA 50		DESENHO DO CURSO DE CONSTRUÇÃO CIVIL E GEOMÁTICA, LABORATÓRIO DE	07/06/2001
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA APLICADA - SALA 51		AUTOMAÇÃO E CONTROLE, SALA DO DEPARTAMENTO DE MECÂNICA, SALA DE	
LABORATÓRIO DE METROLOGIA - SALA 54	87	COORDENAÇÃO DOS CURSOS DE EXTENSÃO.	
LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM - SALA 47	111	PRÉDIO ACADÊMICO, LABORATÓRIOS DE ENFERMAGEM, TOPOGRAFIA, FÍSICA,	
LABORATÓRIO DE ESTAÇÃO DE REFERÊNCIA - GPS - SALA 45-B	10	IQUÍMICA BIOLOGIA LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO CURSO DE CONSTRUÇÃO CIVIL	
LABORATÓRIO DE EXATAS - SALA 43	172	E GEOMÁTICA, LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA PARA ESTUDO DOS ALUNOS, LABORATÓRIO DE TOPOGRAFIA, LABORATÓRIO DE ESTAÇÃO DE REFERÊNCIA - GPS,	09/09/1973
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - CAD (DEPTO. DE CONSTRUÇÃO CIVIL E GEOMÁTICA) - SALA 45 - A		LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA III (EM CONSTRUÇÃO), DEPARTAMENTO DE	
LABORATÓRIO DE TOPOGRAFIA	15	ENFERMAGEM E QUALIDADE, SALA DE AULA E AUDITÓRIO PROFESSOR ALOÍSIO.	
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA I - SALA 48-A		PRÉDIO ADMINISTRÇÃO,2 LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA DO CURSO DE	09/09/1973
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA II - SALA 48-B	64	INFORMÁTICA E SALA DOS PROFESSORES.	09/09/1973
TOTAL	1.246		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	08,0

#### INSTITUTO DE ARTES - IA

			1	IPO DE EDIFÍO	IO (M²) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁRE	CONSTRUÍDA (MF) P	ONDERADA EM I	FUNÇÃO DA IDAD	DE DAS INSTALAÇ	ŌEŚ <sup>5)</sup>	ÁREA	CONSTRUÍDA (M	) PONDERADA E	M FUNÇÃO DO T	IPO DAS INSTALAÇ	:ŌES <sup>(5)</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios Tombados <sup>(3)</sup>	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (G)=(B)+(C)+	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios Tombados	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (0)=(J)+(K)+	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios Tombados	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1.20	(R)=(L) x 1.00	(S)=(M) x 0.80	(T)=(N) x 0,80	(R)+(S)+(T)
BIBLIOTECA E ADJUNTOS	732	•	185		٠.,	547		01/05/1989	25		231			684	915		277		-	547	824
BIBLIOTECA, BANHEIROS E ADMINISTRAÇÃO	732		-	433	-	299	732	01/11/1997	17		-	498	-	344	842	-		498	-	275	773
CAIXA PARA ELEVADOR MONTA CARGA	11		-		-	11	11	01/12/1997	17		-		-	13	13	-		-	-	10	10
CASA DE FORÇA	63		-		-	63	63	01/06/1985	29		-		-	79	79	-		-	-	63	63
CASA DE FORNOS PARA CERÂMICAS - DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS	27		27		-	-	27	01/05/1999	15		31		-	-	31	-	37	-	-	-	37
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO	19	-	-			19	19	01/05/1996	18	-	-			22	22				-	18	18
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS	9		-		-	9	9	01/08/1987	27		-		-	11	11	-		-	-	9	9
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS	9		-		-	9	9	02/08/1987													
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS	11		-		-	11	11	01/10/1997	17		-		-	13	13	-		-	-	10	10
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS	25	-	-			25	25	01/10/1994	20		-			30	30	-			-	24	24
CENTRO DE PRODUÇÕES	24		-		-	24	24	01/06/1998	16		-		-	28	28	-		-	-	22	22
DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS (ANEXO - PAVILHÃO)	80		-		-	80	80	01/06/1985	29		-		-	100	100			-	-	80	80
DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS	1.365	801	265	73	41	185	1.365	01/06/1985	29	1.001	331	91	51	231	1.705	2.002	397	91	41	185	2.716
DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS (ANEXO)	8	-	-		-	8	8	01/06/2003	11		-	-	-	9	9	-		-	-	7	7
DEPARTAMENTO DE MULTIMEIOS, DIREÇÃO DO IA E DEPARTAMENTO DE MÚSICA	1.365	261	80	110		828	1.365	01/06/1985	29	326	100	138	108		1.707		120			828	1.824
DEPARTAMENTO DE MÚSICA, AUDITÓRIO	2.131		-	1.582	52	497	2.131	01/06/1985	29		-	1.978	65	621	2.664			1.978	52	497	2.527
GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO SOCIAL - HABILITAÇÃO EM MIDIALOGIA - IA	1.017		194		45	778	1.017	11/04/2013	1		194		45	778	1.017		233	-	36	622	891
HALL DE ENTRADA DE EMERGÊNCIA - ESTÚDIO - DEPARTAMENTO DE MULTIMEIOS	11		-	-	-	11	11	01/03/1997	17		-	-	-	13	13	-		-	-	10	10
MANUTENÇÃO GERAL	7		-		-	7	7	01/06/1998	16		-		-	8	8	-		-	-	6	6
PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS	1.576	149		655		772		01/02/1978	36	209		917	-	1.081	2.207			917		865	2.200
PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS	1.080	-	195	717	15	153	1.080	01/02/1978	36	-	273	1.004	21	214	1.512		328	1.004	17	171	1.520
VESTIÁRIOS, DEPÓSITO, LAVANDERIA - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS	188		-		-	188	188	01/12/1996	18		-		-	216	216	-		-	-	173	173
TOTAL	10.490	1.211	946	3.570	239	4.524	10.490			1.536	1.160	4.626	290	5.530	13.142	3.072	1.392	4.626	232	4.422	13.744

#### LABORATORIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (¹)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE ESCULTURA - AP01	82		
LABORATÓRIO DE CERÂMICA - AP02	85		
LABORATÓRIO DE MADEIRA, METAL E MAQUETARIA - AP03	154		
LABORATÓRIO DE PROJETOS - ESCULTÓRIO - AP04	55		
LABORATÓRIO DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO - AP09	27	DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS	01/06/1985
LABORATÓRIO DE DESENHO - AP10	101	DEPARTAMENTO DE ARTES PLASTICAS	01/06/1985
LABORATÓRIO DE PINTURA I - AP11	62		
LABORATÓRIO DE GRAVURA - AP05	110		
LABORATÓRIO DE PINTURA II - AP12	101		
LABORATÓRIO DE PROJETOS ESCULTÓRICOS - AP15	24		
LABORATÓRIO FOTOGRÁFICO MULTIMEIOS - MM01	106		
LABORATÓRIO DE MIDIALOGIA - MM02	35		
SALA DE LABORATÓRIO DE MIDIOLOGIA I - MM03	35	DEPARTAMENTO DE MULTIMEIOS, DIREÇÃO DO IA, E DEPARTAMENTO DE MÚSICA	01/06/1985
SALA DE LABORATÓRIO VIRGILIO NOYAPINTO - MM05	85		
LABORATÓRIO DE MÁSCARAS E ADEREÇOS - AC09	61 88	PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS	01/02/1978
LABORATORIO DE IMAGEM - DANÇA - AD06		FAVILIAG - DEFAINAMENTO DE AINTES CENTORS E CORPORAIS	01/02/1976
TOTAL	1.211		

Notas: (1) Fonte: CPO

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio históric	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demois Dependêncies	

FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA - FEQ

TAGGEDADE DE ENGENTIANIA COMIGA - LEC				TIPO DE EDIFÍC	IO (M²)(2)				Idade	ÁREA CO	ONSTRUÍDA (M²) PO	NDERADA EM FU	NÇÃO DA IDADE	DAS INSTALAÇÕ	ES <sup>(5)</sup>	ÁREA (	CONSTRUÍDA (M²) P	ONDERADA EM FU	NÇÃO DO TIPO D	AS INSTALAÇÕES	S (5)
		Laboratórios	Laboratórios.	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios.	Laboratórios.	Salas	Salas	Demais		Laboratórios.	Laboratórios.	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentals	Biotérios.	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentals	Biotérios.	de	para	Dependên-		Experimentals	Biotérios.	de	para	Dependên-	r .
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(M <sup>2</sup> )(1)	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>			TOTAL			Ensino	Históricos e	Bibliotecas	Documen			Ensino	Históricos e	Bibliotecas	Documes		1
	(m )	LIIBIIIO		Dibliotecas						LIISIIIO	Edifícios	Dibliotecas				LIISIIIO		Dibliotecas		1	i .
			Edifícios														Edifícios			1	
			Tombados (3)				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados			1	(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) x 0,80	$(T)=(N) \times 0.80$	(R)+(S)+(T)
ABRIGO PARA ALTA TENSÃO ABRIGO PARA ROMBA DE ALTA PRESSÃO	7		-	-	-	7	7	01/06/1996	18		-	-	-	8	8		-	-		- 6	6
	70		70	-		-	70	01/11/1989	25	-	88		-	-	88		106	-			106
ABRIGO PARA COMPRESSOR E ESTABILIZADOR	ь	-	ь	-	-	-	ь	01/11/1997	1/		- /	-	-	-		-	8	-	-	<del></del>	8
ABRIGO PARA GASES - LABORATÓRIO VALPET	23		-	-		23	23	24/05/2013	1	-		-	-	23	23			-		18	18
ABRIGO PARA GERADOR, TRANSFORMADOR, EXAUSTÃO E GASES - LABORATÓRIO																				1	i .
DE BIOCOMBUSTÍVEIS	65		-	-	-	65	65	24/05/2013	1			-	-	65	65	-		-	-	52	52
ÁREA DA DIRETORIA - PET	82		-	-	-	82	82	01/08/1992	22	-	-	-	-	98	98	-	-	-	-	78	78
ÁREA DE LAZER PARA FUNCIONÁRIOS	96		-		-	96	96	01/03/1994	20		-	-	-	115	115		-	-	-	92	92
BICLETÁRIO COBERTO	35		-		-	35	35	01/06/1996	18		-	-	-	40			-	-	-	32	32
BLOCO A	1.365		-	-	1.027	338	1.365	01/06/1986	28	-	-	-	1.284	423	1.707			-	1.027	338	1.365
BLOCO B - 1ª PARTE	732		532			200	732	01/07/1989	25		665			250	915		798			200	998
BLOCO B - 2ª PARTE	633		433		-	200	633		20	-	520		-	240			624			192	816
BLOCO B - SALSICHÃO 1 (ANEXO 1)	109		109				109		12	-	120				120		144				144
BLOCO B - SALSICHÃO 2 (ANEXO 2)	230		230				230		12		253				253		304				304
BLOCO C - 1ª PARTE	1.030	184	406	295		145	1.030	01/03/1997	17	212	467	339		167	1.185	424	560	339		134	1.457
BLOCO C - 2ª PARTE	633		633			-	633		20		760				760		912			-	912
BLOCO D	1.620	184			-	290	1.620		12	202	568	693	-	319			682	693	-	255	2.034
BLOCO E (INFERIOR)	200		200				200		13	-	220				220		264				264
BLOCO E (INFERIOR)	270			163		107	270		12	-		179		118				179		94	
BLOCO E (INFERIOR)	685		310	160	157	58	685	10/01/2005	9	-	326	168	165	61	720		391	168	132	49	740
CENTRO ACADÊMICO	100					100	100	13/01/2005	9					105						84	
COORDENADORIA DE EXTENSÃO	164			-	-	164	164	01/06/1984	30	-	-	-	-	213						170	170
EMPRESA JÚNIOR DA FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA	98					98	98	13/01/2005	9	-				103	103					82	82
ESTRUTURA DO MONTA-CARGA COM ESCADA METÁLICA EXTERNA	5					5	5	01/02/2002	12	-				6	6					5	5
LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS AVANÇADOS	1.290		1.000		-	290	1.290		1	-	1.000	-		290	1.290		1.200			232	1.432
LABORATÓRIO DE PESQUISA EXPERIMENTAL - PRÉDIO AZUL - PROF. RAHOMA	750		750			-	750		10		825				825		990				990
LABORATÓRIO DE PROPRIEDADES COLOIDAIS E REOLÓGICAS	21		21	-	-	-	21		16	-	24	-	-	-	24		29	-	-	-	29
LABORATÓRIO DE RECURSOS ANALÍTICOS E CALIBRAÇÃO	105		105				105	01/11/1997	17	-	121				121		145			-	145
LABORATÓRIO DE SISTEMAS PARTICULADOS - REOLOGIA	57		57			-	57		29	-	71				71		85				85
LABORATÓRIO DE VALORAÇÃO DE PETRÔLEO (VALPET)	528		231		37	260	528		3	-	231	-	37	260	528		277		30		515
PASSARELA COBERTA DE LIGAÇÃO	866	-		-	-	866	866	01/06/1986	28			-	-	1.083	1.083					866	866
PAVILHÃO	1.080		1.029	-	-	51	1.080		36	-	1.441	-	-	71	1.512		1.729	-		57	
PAVILHÃO DE APOIO - LABORATÓRIO DE PESQUISA EXPERIMENTAL - OFICINAS	924		377		-	547	924	01/02/2002	12	-	415	-		602	1.017		498		-	482	980
PAVILHÃO: XEROX E ATLÉTICA (ANEXO)	20		-	-	-	20	20	01/12/1993	21		-	-	-	24			-		-	19	
TOTAL	13.899	368	7.015	1.248	1.221	4.047	13.899			414	8.122	1.379	1.486	4.684	16.085	828	9.746	1.379	1.189	3.745	16.887

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA 01 - EQ01	184	BLOCO C - 1º PARTE	01/03/1997
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA 02 - EQ02	184	BLOCO D	01/02/2002
TOTAL	368		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demois Dependêncies	0.80

#### FACULDADE DE EDUCAÇÃO - FE

FACULDADE DE EDUCAÇÃO - FE			т	PO DE EDIFÍCI	O (M²)(2)				Idade	ÁRE	A CONSTRUÍDA (M	) PONDERADA EM	FUNÇÃO DA IDAD	E DAS INSTALAÇÕ	E\$ <sup>5)</sup>	ÁREA	CONSTRUÍDA (MF)	PONDERADA EM	FUNÇÃO DO TIPO	DAS INSTALAÇÕ	ES <sup>(5)</sup>
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios Tombados <sup>(3)</sup>	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (G)=(B)+(C)+	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios Tombados	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (O)=(J)+(K)+	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	<b>(E)</b>	(D)+(E)+(C)+	/LD	an an	/ n	(K)	41)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(D)-(1) × 1 00	(C)_(M) × 0.00	(T)=(N) x 0,80	(R)+(S)+(T)
ANEXO I - SALAS DE AULA - GRADUAÇÃO	(A) 933	(B)	(0)	600	(E) .	333	933	15/12/2003	11	(3)	(N) -	(L) 660	(m)	366	1.026	(P)=(J) X 2,00	(Q)=(K) X 1,20	(K)=(L) X 1,00	(3)=(M) X U,0U	(1)=(N) X U,0U	953
ANEXO I - SALAS DE AULA - GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO	732	79	-	394		259	732		24	95		473		311	879	190		473		249	912
ANEXO II - MANUTENÇÃO, ALMOXARIFADO E LABORATÓRIOS	700		56			644	700	01/07/1998	16		64		-	741	805	-	77			593	670
BIBLIOTECA	1.740			1.740		-	1.740	30/04/2002	12			1.914	-		1.914			1.914			1.914
CENTRO ACADÊMICO DE LICENCIATURA INTEGRADA (CALI)	82		-			82	82	01/06/1987	27		-		-	103	103			-		82	82
ELEVADOR - PRÉDIO ANEXO I	27	-	-		-	27	27	01/01/2002	12				-	30	30	-		-	-	24	24
ELEVADOR - PRÉDIO PRINCIPAL	9	-	-	-	-	9	9	10/01/2002	12		-		-	10	10			-		8	8
LANCHONETE, CENTRO ACADÊMICO, LIVRARIA E REPROGRAFIA	362	-	-	-	-	362	362	01/06/1997	17		-			416	416			-		333	333
PASSARELA COBERTA	400	-	-		-	400	400		19	-	-			460	460			-		368	368
PRÉDIO PRINCIPAL	4.066	173	-	-	947	2.946	4.066	01/06/1986	28	216	-	-	1.184	3.683	5.083	432		-	947	2.946	4.325
TOTAL	9.051	252	56	2.734	947	5.062	9.051			311	64	3.047	1.184	6.120	10.726	622	77	3.047	947	4.896	9.589

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA III - ANEXO I - ED08	79	ANEXO I - SALAS DE AULA - GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO	01/01/1990
LAB. DE BIOLOGIA, CIÊNCIAS, FÍSICA, QUÍMICA E SAÚDE I - LL01	74	PRÉDIO PRINCIPAL	01/06/1986
LAB. DE BIOLOGIA, CIÊNCIAS, FÍSICA, QUÍMICA E SAÚDE II - LL02	61	PRÉDIO PRINCIPAL	01/06/1986
LABORATÓRIO DE LICENCIATURA MATEMÁTICA - BLOCO C - TERREO - LL03	38	PRÉDIO PRINCIPAL	01/06/1986
TOTAL	252		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

#### INSTITUTO DE ESTUDOS DA LINGUAGEM - IEL

			TI	IPO DE EDIFÍC	CIO (M²)(2)				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (M)	PONDERADA EM	FUNÇÃO DA IDADE	DAS INSTALAÇÕ	ĎEŚ <sup>5)</sup>	ÁRE	A CONSTRUÍDA (M	) PONDERADA E	M FUNÇÃO DO TIF	PO DAS INSTALAÇ	;ÕES <sup>(5)</sup>
4	Área	Laboratórios Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para	Demais Dependên-		Data de Conclusão	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para	Demais Dependên-		Laboratórios, Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para	Demais Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída (M²) <sup>(1)</sup>	de Ensino		Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de Ensino	Centros Históricos e	Aula e Bibliotecas	Docentes	cias	TOTAL	de Ensino	Centros Históricos e	Aula e Bibliotecas	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
			Edifícios Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Edifícios Tombados				(O)=(J)+(K)+		Edifícios Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	$(S)=(M) \times 0.80$	$(T)=(N) \times 0.80$	(R)+(S)+(T)
BIBLIOTECA - RECEPÇÃO	263		-	-	-	263	263	01/01/1991	23	-	-	-	-	316	316		-		-	253	253
BLOCO I - BIBLIOTECA - CONEXÃO COM PRÉDIO MODULADO	633		-	633		-		01/01/1991	23		-	760			760			760		-	760
BLOCO I-A - BIBLIOTECA - PRÉDIOS MODULADOS	732		-	692		-		01/11/1989	25	50	-	865		-	915			865			965
BLOCO I-A - BIBLIOTECA - PRÉDIOS MODULADOS	732	-	-	732	-	-		01/11/1989	25		-	915	-	-	915			915			915
BLOCO II - PUBLICAÇÕES	63	-	-	-	-	63	63	01/06/1986	28	-	-	-	-	79	79	-	-	-	-	63	
BLOCO III - ALMOXARIFADO E CABINE CENTRAL FORÇA	110	-	-	-	-	110	110	01/06/1975	39		-		-	154	154			-		123	
BLOCO IV - PAVILHÃO DO IEL - BARRAÇÃO TÉRREO ANTIGO	1.080	-	80	-	1.000	-	1.080	01/05/1979	35	-	112	-	1.400	-	1.512	-	134	-	1.120	-	1.254
BLOCO IV-A - PAVILHÃO DE DOCENTES RAMPA E CONEXÃO COM PRÉDIO MODULADO	633		200	152	281		633	01/03/2000	14		220	167	309		696		264	167	247		678
BLOCO V - PRÉDIO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA DE AFÁSICOS (CCA)	130		130	-	-	-	130	01/03/1998	16	-	150	-	-	-	150	-	180		-	-	180
BLOCO VI - PRÉDIO DE SALAS DE AULA	2.150	-	55	2.095	-	-	2.150	01/06/1975	39		77	2.933	-		3.010		92	2.933		-	3.025
BLOCO VII - CEDAE, SECRET. ACADÊMICAS, PROJETOS E INFORMÁTICA	1.365	-	590	-	40	735	1.365	01/06/1986	28	-	738	-	50	919	1.707	-	886	-	40	735	1.661
BLOCO VIII - DIREÇÃO E ADMINISTRAÇÃO - PRÉDIO TÉRREO	650					650	650	01/06/1975	39					910	910					728	728
BLOCO IX - CENTRO ACADÊMICO, CENTRO CULTURAL E PONTOS COMERCIAIS (XEROX E CANTINA) - TÉRREO E PISO SUPERIOR	637		70	55		512	637	01/05/1998	46		94	63		589	733		97	63		471	631
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - BIBLIOTECA	11		70	- 33		11	14	01/03/1998	16	-	- 01	- 65		10	100	-	31	- 05		471	13
CENTRO DE CONVIVÊNCIA DE AFÁSICOS - AMPLIAÇÃO	60		- 60			14	60	01/02/2013	10	-	- 60		-	10	10		- 02		-	- 13	10
LIGAÇÃO COM CAIXA DE ESCADA	77	-	00		-	77	77	01/02/2013	16	-	- 00	-		- 00	90	-	02		-	71	71
MANUTENÇÃO E SANITÁRIOS	11					11	11	01/08/1997	17			-		12	12	-			-	10	10
PASSARELA COBERTA	105	-	- :			105	105	01/10/1996	18	-	-	-	- :	121	121	-	-	<u>:</u>	-	97	97
PASSARELA COBERTA	60					60	60	01/07/1998	16	-		-		60	69	-				57	55
PASSARELA COBERTA	168		- :			168	168	01/09/1998	16	-	-	-	- :	193	193		-	:	-	154	154
PASSARELA COBERTA DE INTERLIGAÇÃO	40					40	40	01/06/1989	25	-	-	-		50	50		-			40	40
TOTAL	9,721		1.193	4.359		2.808	9.721	0 1700/1000	20	50		5.703	1.759	3,518	12.476	100		5,703	1,407	2.813	

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
SALA DE PESQUISA E ATIVIDADES DIDÁTICAS (BLOCO 1) BIBLIOTECA - IEL - CL23	40	BLOCO I A - BIBLIOTECA - PRÉDIOS MODULADOS	01/11/1989
TOTAL	40		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0.80

#### INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - IG

INSTITUTO DE GEOCIENCIAS - IG					- 101																
				TIPO DE EDIFÍC	IO (M²) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (MF) F	ONDERADA EM F	JNÇÃO DA IDADE I	DAS INSTALAÇÕE	(\$°)	ÁREA	CONSTRUÍDA (M²) I	ONDERADA EM	FUNÇÃO DO TIPO	DAS INSTALAÇÕ	)ES <sup>(0)</sup>
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	,	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	1
	Área	Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-	.	Conclusão	Prédio(4)	Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-	1
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	do	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		do	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	do	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
AILEA GOILGITIGIDA	(M <sup>2</sup> ) <sup>(1)</sup>	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Docemes	Cias	IOIAL	ua Obia		Ensino	Históricos e	Bibliotecas	Docemes	Cias	TOTAL	Ensino	Históricos e	Bibliotecas	Docemes	Cias	IOIAL
	(IVI )	Elisilio		Dibliotecas						Elisilio		DIDITOLECAS				Elisilio		Dibliotecas			1
			Edificios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	$(S)=(M) \times 0.80$	$(T)=(N) \times 0.80$	(R)+(S)+(T)
ACERVO BIBLIOTECA, SECRETARIA - COMISSÃO DE GRADUAÇÃO - IG	70			70	-	-	70	01/08/1977	37	-		98	-	-	98	-		98			98
BANCO DE DADOS - RECURSOS MINERAIS	85	-		12	-	73	85	01/12/1987	27	-		15	-	91	106		-	15		73	88
BIBLIOTECA	450	-	-	402	48	-	450	01/05/1971	43	-	-	563	67	-	630	-	-	563	54	-	617
CABINE DE FORÇA COMPACTA E BLINDADA	15	-		-	-	15	15	01/11/2009	5					16	16	-				13	13
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (DGRN)	544	-		-	-	544		01/07/1992	22			-	-	653	653					522	522
INSTALAÇÃO - GEOCIÊNCIAS (ANEXO)	297	-		-	-	297		01/02/1978	36					416	416					333	333
LABORATÓRIO DE PESQUISA	330	114	162	-	-	54		08/06/2009	5	120	170	-	-	57	347					46	490
LABORATÓRIO DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS	113	-	113	-	-	-		01/02/1991	23	-	136	-	-	-	136	-	163	-		-	163
LABORATÓRIO DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS (AMPLIAÇÃO)	29	-	29	-	-	-	29	01/05/1997	17		33				33	-	40				40
LABORATÓRIO DE RAIO X	113	-	30	-	-	83	113	01/02/1991	23		36	-	-	100	136		43			80	123
LABORATÓRIO DE RAIO X - CASA DE MÁQUINAS - REFRIGERAÇÃO	7	-	7	-	-	-	7	01/10/1994	20		8				8	-	10				10
LABORATÓRIO DE RAIO X - CASA DE MÁQUINAS - REFRIGERAÇÃO (AMPLIAÇÃO )	13		13		-	-	13	01/04/1997	17		15				15		18				18
LABORATÓRIO DO DEPTO. DE POLÍTICA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	114	-	49	-	-	65	114	01/12/1987	27		61			81	142	-	73			65	138
LIMPADORA - CENTRO DE FUNCIONÁRIOS	66	-		-	-	66		01/02/1978	36			-	-	92	92					74	74
PASSARELA COBERTA	80	-		-	-	80	80	01/06/1989	25					100	100	-				80	80
PAVILHÃO - GEOCIÊNCIAS	1.080	-	71	-	809	200	1.080	01/02/1978	36		99	-	1.133	280	1.512		119		906	224	1.249
PRÉDIO PRINCIPAL IG (EIXOS 19 - 23)	1.815	485	677	-	-	653	1.815	08/06/2009	5	509	711	-	-	686	1.906	1.018	853	-		549	2.420
SALAS - PÓS-GRADUAÇÃO	470	-		-	278	192		01/08/1991	23			-	334	230	564				267		451
TOTAL	5.691	599	1.151	484	1.135	2.322	5.691			629	1.269	676	1.534	2.802	6.910	1.258	1.523	676	1.227	2.243	6.927

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 06 - PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS	22	LABORATÓRIO DE PESQUISA	
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 07 - MOAGEM	12		08/06/2009
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 08 - BRITAGEM	11		00/00/2008
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 09 - TRATAMENTO DE MINÉRIO	69		
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 01 - MICROSCOPIA	140		
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 02 - GEOQUÍMICA	80		
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 03 - LABORATÓRIO EXPERIMENTAL DE INFORMÁTICA	75	PRÉDIO PRINCIPAL IG (EIXOS 19 - 23)	08/06/2009
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 04 - LAGEO	75	TREBIO FRINGII AL IO (LIXOS 18 - 23)	00/00/2008
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 05 - PREPARAÇÃO PASTILHA E DISCO	22		
LABORATÓRIO DE GEOCIÊNCIAS 10 - LAPIG	93		
TOTAL	599		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

•				TIPO DE EDIFÍCI	O (M <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA CO	ONSTRUÍDA (M²) PO	ONDERADA EM FUN	ÇÃO DA IDADE	DAS INSTALAÇÕE	S (5)	ÁRI	A CONSTRUÍDA (M	2) PONDERADA EM	FUNÇÃO DO TIPO D	AS INSTALAÇÕES	(5)
ÁREA CONSTRUÍDA	Área	Laboratórios Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	Laboratórios, Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
AREA CONSTRUIDA	Construída (M²) <sup>(1)</sup>	de Ensino	Centros Históricos e Edifícios Tombados <sup>(3)</sup>	Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Docentes	cias		da Obra¹ ′		de Ensino	Centros Históricos e Edifícios	Aula e Bibliotecas	Docentes	cias		de Ensino	Centros Históricos e Edifícios	Aula e Bibliotecas	Docentes	cias	
	(A)	(B)	(C)	(D)	(F)	(E)	(G)=(B)+(C)+ (D)+(E)+(F)	(H)		60	Tombados (K)	a)	(M)	(N)	(O)=(J)+(K)+ (L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2.00	Tombados (Q)=(K) x 1.20	(R)=(L) x 1.00	(S)=(M) x 0.80	(T)=(N) x 0.80	(U)=(P)+(Q)+ (R)+(S)+(T)
ABRIGO PARA CAIXA D'ÁGLIA DO LABORATÓRIO	(A)	(6)	(0)	(6)	(=)	25			3	(3)	(K)	(=)	(m)	25	25	(F)=(3) X 2,00	(Q)=(R) X 1,20	(K)=(L) X 1,00	(3)=(m) x 0,00	20	
ADMINISTRAÇÃO - PRÉDIO I	1.365			415	415	535		01/06/1986	28			519	519	669	1.707			519	415	535	
BIBLIOTECA	119			119			119	01/07/1999	15			137			137			137			13
BLOCO A - VESTIÁRIO FEMININO	543			-	-	543	543	01/11/1975	39			-	-	760	760		-		-	608	60
BLOCO B - VESTIÁRIO MASCULINO	324		-	-	-	324		01/11/1975	39					454	454		-		-	363	36
BLOCO C - ADMINISTRAÇÃO	336		-	253	-	83	336	01/11/1975	39	-		354	-	116	470		-	354	-	93	44
CAMPO DE FUTEBOL	5.580		-	-	-	5.580	5.580	01/06/1985	29			-	-	6.975	6.975		-		-	5.580	5.58
CANTINA	90		-	-	-	90	90	08/05/2006	8	-		-	-	95	95		-		-	76	7
CASA DE BOMBAS - PISCINA	20		-		-	20	20	01/06/1984	30			-		26	26			-		21	2
CASA DE BOMBAS - POÇO ARTESIANO	103		-		-	103	103	01/11/1975	39			-		144	144			-		115	11
CASA DE FORÇA	59		-		-	59		01/11/1975	39					83	83					66	6
CENTRO DE VIVÊNCIA I - QUADRA 1	600			-		600			2			-		600	600					480	
CENTRO DE VIVÊNCIA I - QUADRA 2	600	-	-	-	-	600			2	-	-	-	-	600	600	-	-	-	-	480	
CENTRO DE VIVÊNCIA I - VESTIÁRIOS	90		-	-	-	90			2		-	-	-	90	90	-	-	-	-	72	
COBERTURA DE LIGAÇÃO	120		-	-	-	120			17			-	-	138	138					110	
COPA	40		-		-	40	40	01/06/1984	30			-		52	52					42	. 4
DEPÓSITO PARA GASES PROPANO E BUTANO	7	-	-		-		7	01/10/1998	16				-	8	8	-				6	
LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA (LABFEF)	1.812	1.754	_	58			1.812	22/03/2011	3	1.754	_	58		_	1.812	3.508	_	58	_	_	3.56
LABORATÓRIOS - PRÉDIO II - BLOCO A	732	241			76	146			24		323		91	175	878	578			73	140	
LABORATÓRIOS - PRÉDIO II - BLOCO B	633	204			-	-	633		22		62	452	-	-	759	490		452	-	-	1.01
OFICINA DE MANUTENÇÃO	150					150	150	01/12/1998	16		-	-		173	173		-		-	138	13
PASSARELA COBERTA	120		-	-	-	120	120	01/10/1996	18	-		-	-	138	138		-		-	110	11
PASSARELA COBERTA	130		-	-	-	130	130	01/11/1996	18			-	-	150	150		-		-	120	12
PISCINA SEMI-OLÍMPICA	350	60	-	-	-	290	350	01/06/1984	30	78				377	455	156	-		-	302	45
PISTA DE ATLETISMO	4.270		-		-	4.270	4.270	01/06/1985	29			-		5.338	5.338			-		4.270	4.27
PISTA DE JOGGING	780	-	-	-	-	780	780	01/12/2006	8		-	-	-	819	819		-	-	-	655	
PORTARIA	52		-		-	52		01/11/1975	39		-	-	-	73	73		-	-	-	58	
PORTARIA / LABORATÓRIO DE ATIVIDADES AQUÁTICAS - PISCINA	128		31		-	97	128	01/06/1984	30		40	-	-	126	166		48	-	-	101	
QUADRAS DE TÊNIS	2.000		-	-	-	2.000	2.000	01/04/1987	27			-	-	2.500	2.500		-		-	2.000	2.00
QUADRAS COBERTAS (4 QUADRAS)	2.560		-		-	2.560			44			-		3.584	3.584				-	2.867	
QUADRAS COBERTAS/VESTIÁRIOS/SALAS DIVERSAS - GINÁSIO	2.263			1.994		269	2.263	01/06/1987	27			2.493		336	2.829			2.493		269	2.76
QUADRAS DESCOBERTAS (9 QUADRAS)	5.760		-	-	-	5.760	5.760	01/06/1970	44	-		-	-	8.064	8.064		-		-	6.451	6.45
QUIOSQUE - CANTINA	82		-	-	-	82	82	01/06/1988	26	-	-	-	-	103	103		-	-		82	. 8
QUIOSQUE - SALA DE ESTUDOS	82				-	82	82	01/01/1990	24		-	-	-	98	98			-		78	7
QUIOSQUE - VIVÊNCIA DE ALUNOS	82		-	-	-	82	82	01/01/1991	23	-		-	-	98	98		-		-	78	7
TANQUE DE PESQUISAS AQUÁTICAS	65	65	-	-	-	-	65	05/08/2010	4	65		-	-	-	65	130	-		-	-	13
TRIBUNA - CAMPO DE ATLETISMO/MUSCULAÇÃO	156			-	-	156	156	01/06/1985	29	-		-	-	195	195		-		-	156	15
TRIBUNA - QUADRAS DE TÊNIS	40				-	40			27		٠			50	50					40	
TRIBUNA - QUADRAS DE TÊNIS	20		-		-	20	20	01/06/1987	27			-	-	25	25					20	2
TOTAL	32,288	2.324	352	3,216	491	25,905	32,288		1	2,431	425	4,013	610	33,257	40.736	4,862	510	4.013	488	26,602	

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE LUTAS, DANÇA, PRÁTICAS CORPORAIS	283		
LABORATÓRIO DE GINÁSTICA E ATIVIDADES CIRCENSES	603	LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENSINO, PESQ. E EXTENSÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA (LABFEF)	22/03/2011
LABORATÓRIO DE AVALIAÇÃO FÍSICA	868		
LABORATÓRIO DE ATIVIDADE MOTORA ADAPTADA (LAMA)	55	LABORATÓRIOS - PRÉDIO II - BLOCO A	01/01/1990
LABORATÓRIO DE FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO (FISEX)	186		01/01/1990
LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO PARA BIOMECÂNICA (LIB)	204	LABORATÓRIOS - PRÉDIO II - BLOCO B	01/01/1992
LABORATÓRIO DE ATIVIDADES AQUÁTICAS (LABAQUA)	60	PISCINA SEMI-OLÍMPICA	01/06/1984
TANQUE DE PESQUISAS AQUÁTICAS	65	TANQUE DE PESQUISAS AQUÁTICAS	05/08/2010
TOTAL	2.324		

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

#### (6) Fator de Ponderação sobre o tipo de construção

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0.80

#### INSTITUTO DE ECONOMIA - IE

			1	TIPO DE EDIFÍO	CIO (M²)(2)				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (Mf)	PONDERADA EM F	UNÇÃO DA IDAD	E DAS INSTALAÇÕ	DES <sup>(5)</sup>	ÁREA	CONSTRUÍDA (MF)	PONDERADA EN	I FUNÇÃO DO TIP	O DAS INSTALAÇ	ÕES <sup>(5)</sup>
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	$(M^2)^{(1)}$	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
			Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(0)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	m	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1.00	(S)=(M) x 0.80	(T)=(N) x 0.80	(R)+(S)+(T)
AUDITÓRIO - PROF. RUBEM TAPIA	288			-	-	288	288	01/06/1986	28	-	-	-	-	360	360	-				288	288
CANTINA II	80			-	-	80	80	01/06/1985	29		-	-	-	100	100	-				80	80
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO (BIBLIOTECA - ANEXO)	655			655	-	-	655	30/04/2002	12	-	-	721	-	-	721			721		-	721
CENTRO DE ESTUDOS DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO (CEDE)	347				-	347	347	01/04/1990	24					416	416					333	333
CENTRO DE ESTUDOS SINDICAIS E DE ECONOMIA DO TRABALHO (CESIT)	219				-	219	219	03/05/2006	8					230	230			-		184	184
DEPÓSITO E VESTIÁRIO	119				-	119	119	10/05/2001	13					131	131			-		105	105
GARAGEM PARA CARRO OFICIAL	39		-	-	-	39	39	10/05/2001	13	-	-	-	-	43	43	-		-	-	34	34
PASSARELA COBERTA	237		-	-	-	237	237	01/08/1998	16	-	-	-	-	273	273		-	-	-	218	218
PAVILHÃO - BLOCO I	1.080		-	1.049	31	-	1.080	01/02/1978	36	-	-	1.469	43	-	1.512	-	-	1.469	34	-	1.503
PAVILHÃO DE AULAS BLOCO II - PÓS GRADUAÇÃO - 1º PARTE	710			710			710	01/11/1999	15			817		-	817			817			817
PAVILHÃO DE AULAS BLOCO II - PÓS GRADUAÇÃO - 2ª PARTE	310		-	310	-	-	310	20/03/2004	10		-	341		-	341	-		341	-		341
PRÉDIO ADMINISTRATIVO	6.323	159	-	326	808	5.030	6.323	01/06/1986	28	199	-	408	1.010		7.905			408	808	5.030	6.644
SUBDISTRIBUIDOR GERAL - TELEFONIA	15		-	-	-	15	15	01/10/1997	17		-			17	17			-	-	14	14
TOTAL	10.422	159	-	3.050	839	6.374	10.422			199	-	3.756	1.053	7.858	12.866	398		3.756	842	6.286	11.282

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
SALA INFORMATIZADA (SAI 1)	73	PRÉDIO ADMINISTRATIVO	01/06/1986
SALA INFORMATIZADA (SAI 2)	86	PREDIO ADMINISTRATIVO	01/06/1906
TOTAL	159		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

FACULDADE DE ENGENHARIA AGRÍCOLA - FEAGRI															_						
				TIPO DE EDIFÍC	CIO (M²) <sup>(2)</sup>			1	Idade		A CONSTRUÍDA (M²)	PONDERADA EM I	FUNÇÃO DA IDADE	DAS INSTALAÇÕE	S <sup>(5)</sup>		ÁREA CONSTRUÍDA (N	r) PONDERADA EM	FUNÇÃO DO TIPO DAS	INSTALAÇÕES <sup>(5)</sup>	
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	1	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio (4)	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes (3)	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	$(M^2)^{(1)}$	Ensino	Históricos e	Bibliotecas (3)						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
	()		Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados (3)				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(F)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	m	(A)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) x 0,80	(T)=(N) x 0,80	(R)+(S)+(T)
ABRIGO PARA CÂMARA FRIA - PÓS COLHEITA	19		19				19	15/03/2000	14		21	1 .	()	(/	21		25	(-1)-(-)-1-1	(=) () =,==	(1) (1) 11 11 11	(11)1(2)1(1)
ABRIGO PARA EQUIPAMENTO DA CÂMARA CLIMÁTICA - LCA	37	,	37				37		9		30				30		47				4
ABRIGO DO PROJETO SITRAC - CAMPO EXPERIMENTAL	4					4	4		8					4	4		- 7			3	
ALMOXARIFADO DO PATRIMÔNIO	48					48	48	15/05/2000	14					53	53					42	,
BARRAÇÃO DO CAMPO EXPERIMENTAL	159		134			25	159		23		161			30	191		193			24	1 21
BARRAÇÃO DO CAMPO EXPERIMENTAL	223		223				223	01/06/1991	23		268				268		322				36
BARRAÇÃO METÁLICO - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPO DE MOTORES E MÁQUINAS AGRÍCOLAS - I																					1
AMPLIAÇÃO	462		462				462	01/10/1998	16		531				531		637			_	63
	702		702				402	01/10/1000			551				501		007				- 00
BARRAÇÃO METÁLICO - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPO DE MOTORES E MÁQUINAS AGRÍCOLAS - II							474	4510410000			400				400		500				
AMPLIAÇÃO CANTINA	474 82	-	4/4	· ·	+	82	474 82	15/01/2009	27	· ·	498		<del> </del>	103	498		598		-	82	2 8
CASA DE BOMBAS I - CAMPO EXPERIMENTAL	18		18	· ·	+	82		01/06/1987	27		- 22		<del>                                     </del>	103	103		26		· ·	82	+
CASA DE BOMBAS I - CAMPO EXPERIMENTAL  CASA DE BOMBAS II - CAMPO EXPERIMENTAL - PROJETO CANA	28		28			<b>-</b>	28		23	- :	29		<b>-</b>		28		20				+ - :
CASA DO GERADOR	12		28	1	+	12	12		34		28		<del>                                     </del>	10	28		34		· ·	- 13	
CASA EXPERIMENTAL DE BAMBÚ	12	-	12			12	12		14					16	10		16			13	+
CASA EXPERIMENTAL DE BAMBO CASA EXPERIMENTAL SOLO E CIMENTO	12		12			-	12		14		13				13		16				
CASA EXPERIMENTAL SOLO E CIMENTO CENTRAL DE TELEFONIA	13	-	13			12	13	10/06/1985	20		14			16	14	-	- 17				.+
CENTRO ACADÉMICO	12					54	12 54		29					15	15					52	2 5
	12		12			04	12						-	65	15		18		-	02	1
COBERTURA - CABEÇAL DE IRRIGAÇÃO COBERTURA DA CÂMARA DE CLIMATIZAÇÃO	15		15		-		15		29		18				18		22				2
COLETORES DE ÁGUA E SOLO	134		134				134		26		168				168		202				20
DEPÓSITO DE GASES E MATERIAIS	46		134			46	46		26		100	,	-	40	48		202		-	20	3 3
ESTUFA DE HIDROPONIA	117		117			40	117		16		135			40	135		162			30	16
ESTUFA DE HIDROPONIA	117		117				117		15		135		-	-	135		162		-	•	16
ESTUFA DE HIDROPONIA	117		117			-	117		15		135				135		162				16
ESTUFA DE HIDROPONIA	117		117				117		15		135				135		162				16
ESTUFA DE HIDROPONIA	117		117		-	- :	117		6		123				123		148		-		14
ESTUFA DE HIDROPONIA	117		117				117		- 5		123				123		148				14
FEAGRI I - ADMINISTRAÇÃO	1.365		- 117		910	455	1.365		29		123		1.138	569			140		910	455	
FEAGRI II - SALAS DE AULA	732		2 290	200		120	732		25	153	363	3 250	1.100	150	916		436	250		120	1.11
FEAGRI II - SALAS DE AULA	633		230	633		120	633		23			760			760			760			76
FEAGRI III	2.670		2.670				2.670	01/06/1978	36		3.738	3 .			3.738		4.486				4.48
FECHAMENTO - ALAMBRADO PARA TRANSFORMADOR	33		2.070			33	33		36		0.700			46	46		4.400			37	/ 3
GALPÃO DE MÁQUINAS - CAMPO EXPERIMENTAL	38					38	38		23					46	46					37	/ :
ABORATÓRIO DE CONFORTO TÉRMICO I	40		40				40		23		48				48		58				5
ABORATÓRIO DE CONFORTO TÉRMICO II	140		127			13	140		29		159			16	175		191			13	3 20
ABORATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL II	50		50			-	50		10		55				55		66				
ABORATÓRIO DE ESTRUTURAS, LABORATÓRIO DE ENSAIOS, LABORATÓRIO DE AGRICULTURA DE																					
PRECISÃO, CONTROLE AMBIENTAL I	982	2	3 859		1 .	100	982	01/09/1997	17	26	988		-	115	1,129	52	1.186			92	1.33
ABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO	338	6	0 165	53	30	30	338		17	69	190	61	35	35	390	138	228	61	28	28	3 48
ABORATÓRIO DE HIDRÁULICA, IRRIGAÇÃO E SANEAMENTO	859		839		-	20	859		17		965			23	988		1.158			18	3 1.17
ABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	640		B 572		20	20	640		28	35	715		25	25	800		858		20	20	96
ABORATÓRIO DE PÓS-COLHEITA, MATÉRIA PRIMA E ARMAZENAGEM	375					-	375		36						525						65
ABORATÓRIO DE PRÉ-PROCESSAMENTO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS	219	-	200			19	219	01/10/1996	18		230			22	252		276			18	3 29
ABORATÓRIO DE SECAGEM	164		164				164	01/06/1985	29		205				205		246				24
ABORATÓRIO DE SECAGEM (ANEXO)	216	-	200		-	16	216	01/06/2009	5		210			17	227		252			14	1 26
ABORATÓRIO DE SOLOS	568		8 417		-	20	568		17	76	480	75		23	654					18	3 8
ABORATÓRIO DE TERMODINÂMICA (ANEXO)	80		77			3	80		5	-	81	1	-	3	84		97		-	2	2 9
ABORATÓRIO DE TERMODINÂMICA E ENERGIA	595	5	380	200		15	595	15/05/2000	14		418	3 220	-	17	655		502	220		14	1 73
ABORATÓRIO DE TERMODINÂMICA E ENERGIA (ANEXO)	160	-	160				160	15/10/2007	7		168			-	168		202				20
PLANTA PILOTO DE PIRÓLISE DE BIOMASSA	200		170			30	200		7		179			32	211		215			26	3 24
POSTO METEOROLÓGICO	212	2	212				212	01/08/1992	22		254	1		-	254		305				30
SANITÁRIOS - PÓS-COLHEITA	18	-				18	18		14					20	20					16	,
FANQUE RESERVATÓRIO PARA IRRIGAÇÃO	390	-	390				390	15/01/1985	29		488	3		-	488		586				5
FORRE DE RESFRIAMENTO DO LABORATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL	9		9				9	10/07/2005	9		9			-	9	L -	11				
VESTIÁRIOS DE CAMPO	66	3				66	66	01/03/1988	26		-			83	83					66	3
/IVEIRO DE MUDAS - CAMPO EXPERIMENTAL	54		54				54		25		68	3		-	68		82				
ZELADORIA E MANUTENÇÃO	96		_			96	96	01/05/1999	15			_		110	110					88	
TOTAL	14,508	323	3 10.679	1.151	960	1.395	14.508	1	1	393	13.084	1.366	1.198	1.686	17.727	786	15.707	1.366	958	1.348	3 20.10

#### LABORATORIOS EXPERIMENTAIS DE ENSIN

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - 2 - EA18	36	FEAGRI II - SALAS DE AULA	01/04/1989
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - EA12	86	FEAGRI II - SALAS DE AULA	01/04/1969
LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - EA17	23	LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS, LAB. DE ENSAIOS, LAB AGRICULTURA DE PRECISÃO, CONTROLE AMBIENTAL I	01/09/1997
LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO - EA13	60	LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO	01/09/1997
LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA PÓS-COLHEITA - EA11	24	LABORATÓRIO DE PÓS-COLHEITA, MATÉRIA PRIMA E ARMAZENAGEM	01/06/1978
LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE - EA15	28	LABORATÓRIO DE INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE	01/06/1986
LABORATÓRIO DE SOLOS - EA16	66	LABORATÓRIO DE SOLOS	01/09/1997
TOTAL	323		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

FACULDADE DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO - FEEC

FACULDADE DE ENGENHARIA ELETRICA E DE CO	WIFUTAÇAU	- FEEC			- (2)			1	1						. (6)						(6)
				TIPO DE EDIFÍCI					Idade		CONSTRUÍDA (MÎ) P		. , .		DES		A CONSTRUÍDA (M <sup>2</sup> )				ĎES <sup>(5)</sup>
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(M <sup>2</sup> ) (1)	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
	` '		Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados (3)				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	/n	7.0	(K)	41)	(M)	(NI)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00		(B)_(I) × 1.00	(S)=(M) x 0,80	(T)_(N) × 0.90	
ABRIGO PARA MÁQUINAS E SISTEMA DE AR CONDICIONADO	(^)	(6)	(0)	(0)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	01/07/1998	16	(3)	(K)	(L)	(IVI)	(14)	(L)+(M)+(N)	(F)=(J) X 2,00	(Q)=(K) X 1,20	(K)=(L) X 1,00	(3)=(W) X U,0U	(1)=(N) X U,0U	(K)+(3)+(1)
ABRIGO PARA MOTOS	83				-	83	92	01/06/1985	29					104	104					83	93
BLOCO A	2.627		279		1.080	1.268			29		391		1.512	1.775	3.678		469		1,210	1.420	3.099
BLOCO A	3.691		2.306		1.060	1.385	3.691		30	-	3,228		1.312	1.939	5.167		3.874		1.210	1.551	5.099
	1.625		2.306	-	-	645	1.625	01/09/1976	38	-	1.372			903	2.275		1.646	-	-	722	5.425 2.368
BLOCO C	2.364	868	460			1.036	2.364		22		552				2.275	2.084	1.046			994	3.740
BLOCO E		868	460		-			01/06/1992	22	1.042	552	1.292		1.243		2.084	662				
BLOCO F	2.075			923	-	1.152	2.075	01/09/1976	38	-		1.292		1.613	2.905			1.292		1.290	2.582
BLOCO G-1 - APOIO OPERACIONAL	172					172	172	30/04/2002	12					189	189					151	151
BLOCO G-2 - PESQUISA INOVAÇÃO E EDUCAÇÃO EM																					
TELECOMUNICAÇÕES	764		646			118		31/03/2004	10		711			130	841		853			104	957
BLOCO H - PÓS-GRADUAÇÃO	1.365			759	-	606			25			949		758	1.707			949		606	1.555
CASA DE FORÇA	111					111		01/11/1996	18					128	128					102	102
DEMIC	1.429	-	720	-	105	604	1.429		37	-	1.008	-	147	846	2.001		1.210	-	118	677	
LIGAÇÕES	1.675	-	-	-	-	1.675	1.675	01/09/1976	38	-		-	-	2.345	2.345	-	-	-	-	1.876	1.876
VESTIÁRIO MASCULINO - FUNCIONÁRIOS	55	-	-	-	-	55		01/07/1998	16			-	-	63	63	-	-	-		50	
TOTAL	18.041	868	5.391	1.682	1.185	8.915	18.041			1.042	7.262	2.241	1.659	12.042	24.246	2.084	8.714	2.241	1.328	9.631	23.998

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE11	78		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE13	78		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE14	78		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE15	81		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE18	81		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE25	40		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE27	81	BLOCO F	01/06/1992
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE30	78	BEOOD E	01/00/1332
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE31	78		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE32	39		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE33	39		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE34	39		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE35	39		
LABORATÓRIO RESIDENTE - BLOCO E - LE36	39		
TOTAL	868	·	

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

#### INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - IC

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - IC				TIPO DE EDIFÍO	CIO (M²) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (M²)	PONDERADA EM	FUNÇÃO DA IDAD	E DAS INSTALAÇÕI	ES <sup>(5)</sup>	ÁREA	CONSTRUÍDA (M²)	PONDERADA EM F	FUNÇÃO DO TIPO	D DAS INSTALAÇÕ	JES (5)
		Laboratórios	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Data de	do	Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais		Laboratórios,	Laboratórios,	Salas	Salas	Demais	
	Área	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios,	de	para	Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes(3)	cias	TOTAL	da Obra(1)		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	(M*)(**)	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
			Edificios								Edificios						Edificios				
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	$(S)=(M) \times 0.80$	$(T)=(N) \times 0.80$	(R)+(S)+(T)
CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO	20	-	-	-	-	20	20	01/09/1997	17	-	-	-	-	23	23	-		-	-	18	18
CENTRO DE PESQUISA, INOVAÇÃO E EDUCAÇÃO EM TELECOM. INFO. (AMPL.IC 3)	810		180	360	-	270	810	07/05/2009	5		189	378		284	851		227	378		227	832
DIRETORIA E SECRETARIA	80	-	-	-	-	80	80	01/06/1995	19	-	-	-	-	92	92	-		-	-	74	74
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO IC-3	930	449	118	133		230	930	01/04/1994	20	539	142	160		276	1.117	1.078	170	160		221	1.629
PASSARELA COBERTA	120					120	120	01/02/1998	16	-				138	138					110	110
PAVILHÃO – IC 1	1.080		16	-	743	321	1.080		36	-	22	-	1.040	449	1.511	-	26		832	359	1.217
PAVILHÃO – IC 2	1.080		350	60	67	603	1.080	01/02/1978	36	-	490	84	94	844	1.512		588	84	75	675	1.422
PRÉDIO IC3 - (LABORATÓRIO DE PÓS-GRADUAÇÃO E DEPÓSITO (AMPLIAÇÃO)	188	-	130	-	-	58	188	03/09/2012	2	-	130	-	-	58	188	-	156		-	46	202
TOTAL	4.308	449	794	553	810	1.702	4.308			539	973	622	1.134	2.164	5.432	1.078	1.167	622	907	1.730	5.504

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE HARDWARE - CC05	70		
LABORATÓRIO DE PCS - CC01	75		
LABORATÓRIO DE PCS - CC02	81	INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO IC-3	01/04/1994
LABORATÓRIO DE PCS - CC03	80	INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO 10-3	01/04/1554
LABORATÓRIO DE PCS - CC04	81		
LABORATÓRIO DE PCS - CC17	62		1
TOTAL	449		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0.80

#### FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS - FCA

				TIPO DE EDIFÍ	CIO (M²) <sup>(2)</sup>				Idade	ÁREA	CONSTRUÍDA (MF) I	PONDERADA EM I	FUNÇÃO DA IDAD	E DAS INSTALAÇ	ÕEŚ <sup>5)</sup>	ÁREA	CONSTRUÍDA (Mª	) PONDERADA E	M FUNÇÃO DO TI	PO DAS INSTALA	ÇÕES <sup>(5)</sup>
	Área	Laboratórios Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para	Demais Dependên-		Data de Conclusão	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para	Demais Dependên-		Laboratórios, Experimentais	Laboratórios, Biotérios,	Salas de	Salas para	Demais Dependên-	
ÁREA CONSTRUÍDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	da Obra <sup>(1)</sup>		de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias <sup>(3)</sup>	TOTAL
	$(M^2)^{(1)}$	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			
			Edifícios								Edifícios						Edifícios				
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) x 0,80	(T)=(N) x 0,80	(R)+(S)+(T)
ENSINO I - ANFITEATROS	1.300		133	266		901	1.300	30/09/2008	6	-	140			946	1.365		168	279		757	1.204
ENSINO I - BLOCO 1	2.579	97	642	367	-	1.473	2.579	30/09/2008	6	102	674		-	1.547	2.708	204	809	385		1.238	2.636 2.941
ENSINO I - BLOCO 2	2.904	290	92	459	-	2.063	2.904		6	305	97	482	-	2.166	3.050	610	116	482		1.733	2.941
ENSINO I - BLOCO 3	2.934	-	-		459		2.934	30/09/2008	6	-	-	-	482	2.599	3.081	-	-	-	386	2.079	2.465 1.484
ENSINO II - ANFITEATROS	1.755		-	399	-	1.356	1.755	28/02/2013	1	-	-	399	-	1.356	1.755	-	-	399	-	1.085	1.484
ENSINO II - BLOCO 1	1.269	-	-	387	-	882	1.269	28/02/2013	1	-	-	387	-	882	1.269	-	-	387		706	1.093 1.261
ENSINO II - BLOCO 2	1.431	-	-	581	-	850	1.431	28/02/2013	1	-	-	581	-	850	1.431	-	-	581		680	1.261
ENSINO II - BLOCO 3	2.762	-	122	367		2.273	2.762	28/02/2013	1	-	122			2.273	2.762	-	146	367		1.818	2.331
LABORATÓRIO I	3.568	349	1.402		225		3.568		2	349	1.402	-	225	1.592	3.568	698	1.682	-	180	1.274	2.331 3.834
LABORATÓRIO II	3.568	819	887		278		3.568	17/01/2012	2	819	887	-	278	1.584	3.568	1.638	1.064	-	222	1.267	4.191
RESTAURANTE	1.625	-	-		-	1.625	1.625	31/10/2011	3	-	-	-	-	1.625	1.625	-	-	-		1.300	1.300
GUARITA PARA VIGILANTES	3	-	-		-	3	3	09/03/2010	4	-	-	-	-	3	3	-	-	-		2	2
4 QUADRAS	1.740	-	-		-	1.740	1.740	07/08/2013	1	-	-	-	-	1.740	1.740	-	-	-		1.392	1.392
RESERVATÓRIO ELEVADO (170 M <sup>3</sup> )	48	-	-	-	-	48	48	10/09/2010	4	-	-	-	-	48	48	-	-	-	-	38	38
PORTARIA	115	-		-	-	115	115	13/07/2012	2					115	115	-				92	92
PORTARIA PARA PEDESTRES	150			-	-	150	150	17/04/2013	1					150	150	-				120	120
VESTIÁRIO PARA QUADRAS ESPORTIVAS	90		-	-	-	90	90	31/12/2012	1			-		90	90	-	-	-	-	72	72
TOTAL	27.841	1.555	3.278	2.826	962	19.220	27.841			1.575	3.322	2.880	985	19.566	28.328	3.150	3.985	2.880	788	15.653	26.456

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÁO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO ENGENHARIA DE PROCESSOS – PRÉDIO LABOR BL.1-B - LD03	159	LABORATÓRIO I	17/01/2012
LABORATÓRIO TÉCNICA DIETÉTICA - PRÉDIO LABOR. BLOCO 1-A - LD25	190	EABORATORIO I	17/01/2012
LABORATÓRIO DE QUÍMICA - BLOCO 2-A - LD20	163		
LABORATÓRIO DE ANÁLISE, HIGIENE E MICROBIO. DOS ALIMENTOS - BLOCO 2-A - LD32	160		
LABORATÓRIO DE MORFOFISIOLOGIA HUMANA - BLOCO 2-A - LD34	163	LABORATÓRIO II	17/01/2012
LABORATÓRIO C. DO ESPORTE I - BLOCO 2-B	130	LABORATORIO II	17/01/2012
LABORATÓRIO C. DO ESPORTE II - BLOCO 2-B	130		
LABORATÓRIO C. DO ESPORTE III - BLOCO 2-B	73		
LABORATÓRIO DE FÍSICA - BLOCO AMARELO - TÉRREO - FCA - UL13	97	ENSINO I - BLOCO 01	30/09/2008
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA I - BLOCO AZUL - PISO 1 - UL53	97		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA II - BLOCO AZUL - PISO 1 - UL55	97	ENSINO I - BLOCO 02	30/09/2008
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA III - BLOCO AZUL - PISO 1 - UL57	96		
TOTAL	1.555		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

#### FACULDADE DE TECNOLOGIA - FT

FACULDADE DE TECNOLOGIA - FI	TIPO DE EDIFÍCIO (M <sup>2</sup> ) <sup>(2)</sup>									ÁRFA	CONSTRUÍDA (MF)	PONDERADA FM I	UNCÃO DA IDAD	DE DAS INSTALACIO	ĎEŚ <sup>5)</sup>	ÁRF	A CONSTRUÍDA (M	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DA IDADE DAS INSTALAÇÕES <sup>(5)</sup> ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DO TIPO DAS INSTALAÇÕES <sup>(5)</sup>									
		Laboratórios Laboratórios, Salas Salas Demais						Data de	ldade do	Laboratórios.	Laboratórios.	Salas	Salas	Demais		Laboratórios, Laboratórios, Salas Salas Demais											
	Área	Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-		Conclusão	Prédio <sup>(4)</sup>	Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-		Experimentais	Biotérios.	de	para	Dependên-	, ,						
ÁREA CONSTRUÍDA			,		(2)	cias <sup>(3)</sup>	70741	da Obra <sup>(1)</sup>	rieulo					cias <sup>(3)</sup>	TOTAL		,			cias <sup>(3)</sup>	TOTAL						
AREA CONSTRUIDA	Construída	de	Centros	Aula e	Docentes <sup>(3)</sup>	cias	TOTAL	da Obra		de	Centros	Aula e	Docentes	cias	IOIAL	de	Centros	Aula e	Docentes	cias	IOIAL						
	$(M^2)^{(1)}$	Ensino	Históricos e	Bibliotecas <sup>(3)</sup>						Ensino	Históricos e	Bibliotecas				Ensino	Históricos e	Bibliotecas			, ,						
			Edifícios								Edifícios						Edifícios				, ,						
			Tombados <sup>(3)</sup>				(G)=(B)+(C)+				Tombados				(O)=(J)+(K)+		Tombados				(U)=(P)+(Q)+						
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	$(S)=(M) \times 0.80$	$(T)=(N) \times 0.80$	(R)+(S)+(T)						
ADMINISTRAÇÃO, SALA DOS DOCENTES E SANITÁRIOS	930	-		-	374	556	930	09/09/1973	41	-	-	-	524	778	1.302		-	-	419	622	1.041						
ÁREA EXTERNA COBERTA	134	-	-	-		134		31/05/2006	8		-	-	-	141	141		-	-		113	113						
ÁREA EXTERNA COBERTA	57					57		30/10/2004	10	-		-	-	63	63		-	-	-	50	50						
BIBLIOTECA	505	-	-	505	-	-	505	07/06/2001	13	-	-	556	-	-	556	-	-	556	-	-	556						
LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL - LC01	143					10	143	09/09/1973	41	186				14	200	372				11	383						
LABORATÓRIO DE SOLOS - LC02	143	133	-	-	-	10	143	09/09/1973	41	186	-	-		14	200	372	-	-		11	383						
LABORATÓRIO DE FÍSICA E ELETRÔNICA	124		124				124	15/10/2004	10		136				136		163				163						
LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA	306	-	306		-	-	306		41	-	428	-		-	428		514			-	514						
LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO	568		568		-	-	568	09/09/1973	41		795	-		-	795		954			-	954						
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP01 A LP05	592	363	229	-	-	-	592	07/06/2001	13	399	252	-		-	651	798	302	-		-	1.100						
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP09	80		-				80		13			-		-	88			-		-	176						
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP10	80	80	-	-	-	-	80	07/06/2001	13	88	-	-		-	88	176	-	-		-	176						
LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA I	30		-		-	-	30	30/10/2004	10			-		-	33	66		-		-	66						
LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA II	177	177					177	30/10/2004	10	195		-		-	195	390	-	-		-	390						
LABORATÓRIO DE QUÍMICA AMBIENTAL, LABORATÓRIO DE CONTROLE																					, ,						
AMBIENTAL, LABORATÓRIO TOPOGRÁFICO	129		129	-	-	-	129	31/05/2006	8	-	135	-		-	135		162	-		-	162						
LABORATÓRIO DE PESQUISA	107		107			-	107		41		150			-	150		180				180 349						
PRÉDIO ADMINISTRATIVO PÓS-GRADUAÇÃO	398	-	75		241	82	398	04/01/2010	4	-	75	-	241		398	-	90	-	193	66	349						
SAGUÃO, SANITÁRIOS, PARTE EXTERNA	241					241			41			-		337	337	-	-	-		270	270						
SALA DE AULA - SA10	178		-	178		-	178		41			249		-	249		-	249		-	249						
SALA DE AULA - SA11	178			178		-		09/09/1973	41			249		-	249			249			249						
SALA DE AULA - SA12	89		-	89		-	89		41		-	125		-	125		-	125		-	125						
SALA DE AULA - SA13	89			89		-		09/09/1973	41			125			125			125			125						
SALA DE AULA - SA14	178			178		-	178		41			249		-	249			249		-	249						
SALA DE AULA - SA15	89		-	89		-	89		41			125	-	-	125		-	125		-	125						
SALA DE AULA - SA16	89		-	89		-	89		41		-	125		-	125		-	125		-	125						
SALA DE AULA - SA17	287		-	287		-	287		41		-	402	-	-	402		-	402		-	402						
SALA DE AULA - SA18	82		-	82		-	82		8		-	86	-	-	86		-	86		-	86						
SALA DOS TECNÓLOGOS	133			133		-	133		41			186		-	186			186		-	186						
SALA DE AULA - LC04	133		-	133		-	133	09/09/1973	41			186	-	-	186		-	186		-	186						
SALA DE AULA - LK01 E LK02	166			166		-	166		10			183		-	183			183		-	183						
SALA DE AULA - PC17 E PC18	148			148			148	07/06/2001	13			163			163			163			163						
SALA DE AULA - SALA 08, SALA 09, SANTANDER, STU, BANHEIRO	325		-	240	-	85		09/09/1973	41		-	336	-	119	455		-	336	-	95	431						
SALAS DE AULAS PA01, PA02, PA03, PA04, PA05, PA06 E PA07	973		973			-	973	09/09/1973	41		1.362				1.362		1.634				1.634						
SANITÁRIO	17		-	-	-	17		28/09/2009	5	-	-	-	-	18	18		-	-	-	14	14						
TOTAL	7.898	996	2.511	2.584	615	1.192	7.898			1.175	3.333	3.345	765	1.566	10.184	2.350	3.999	3.345	612	1.252	11.558						

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINO

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) O(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)	DATA DE CONCLUSÃO DO PRÉDIO
LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL - LC01	133	LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL - LC01	09/09/1973
LABORATÓRIO DE ENSAIOS DE SOLOS - LC02	133	LABORATÓRIO DE SOLOS - LC02	09/09/1973
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP01	77		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP02	56		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP03	77	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP01 A LP05	07/06/2001
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP04	108		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP05	45		
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP09		LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP09	07/06/2001
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP10	80	LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP10	07/06/2001
LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA I	30	LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA I	30/10/2004
LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA II	177	LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA II	30/10/2004
TOTAL	996		

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2,00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0,80

#### FACULDADE DE ENFERMAGEM - FENF

TIPO DE EDIFÍCIO (M³) <sup>(2)</sup>								Idade ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DA IDADE DAS INSTALAÇÕES (5) ÁREA CONSTRUÍDA (M²) PONDERADA EM FUNÇÃO DO TIPO DAS INSTALAÇÕES (5)									DAS INSTALAÇÕES	(5)			
ÁREA CONSTRUÍDA	Área Construída (M²) <sup>(1)</sup>	Laboratórios Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios Tombados <sup>(3)</sup>	Salas de Aula e Bibliotecas <sup>(3)</sup>	Salas para Docentes <sup>(3)</sup>	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (G)=(B)+(C)+	Data de Conclusão da Obra <sup>(1)</sup>	do Prédio <sup>(4)</sup>	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios Tombados	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (O)=(J)+(K)+	Laboratórios, Experimentais de Ensino	Laboratórios, Biotérios, Centros Históricos e Edifícios Tombados	Salas de Aula e Bibliotecas	Salas para Docentes	Demais Dependên- cias <sup>(3)</sup>	TOTAL (U)=(P)+(Q)+
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(D)+(E)+(F)	(H)	(1)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(L)+(M)+(N)	(P)=(J) x 2,00	(Q)=(K) x 1,20	(R)=(L) x 1,00	(S)=(M) x 0,80	(T)=(N) x 0,80	(R)+(S)+(T)
FCM 02 - CONVIVÊNCIA ENFERMAGEM	82	-	-		-	82	82	15/12/2003	11	-	-	-	-	90	90	-	-	-		72	72
FCM 02 - ENFERMAGEM PI - 03.01	1.030	48	27	48	292	615	1.030	01/10/1997	17	55	31	55	336	707	1.184	110	37	55	269	566	1.037
FCM 02 - ENFERMAGEM PI - 03.02	633	138		193	186	116	633	15/12/2003	11	152	-	212	205	128	697	304	-	212	164	102	782
TOTAL	1.745	186	27	241	478	813	1.745			207	31	267	541	925	1.971	414	37	267	433	740	1.891

#### LABORATÓRIOS EXPERIMENTAIS DE ENSINC

IDENTIFICAÇÃO	ÁREA CONSTRUÍDA (M²) (1)	NOME DO PRÉDIO ONDE ESTÁ(ÃO) LOCALIZADO(S) Q(S) LABORATÓRIO(S) (VER QUADRO ACIMA)					
LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM 01	48	FCM 02 - ENFERMAGEM PI - 03.01	01/10/1997				
LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM 02	69	FCM 02 - ENFERMAGEM PI - 03.02	15/12/2003				
LABORATÓRIO DE DINÂMICAS 01	69	FCM 02 - ENFERMAGEM PI - 03:02	15/12/2003				
TOTAL	186						

Notas: (1) Fonte: CPO (2) Fonte: Unidade (3) Posição: 31/12/2013 (4) Base de Cálculo: 31/12/2014

#### (5) Fator de Ponderação sobre a idade da construção

IDADE	Fator
5 anos	1,00
5 anos ou mais e menos de 10 anos	1,05
10 anos ou mais e menos de 15 anos	1,10
15 anos ou mais e menos de 20 anos	1,15
20 anos ou mais e menos de 25 anos	1,20
25 anos ou mais e menos de 30 anos	1,25
30 anos ou mais e menos de 35 anos	1,30
35 anos ou mais e menos de 45 anos	1,40
45 anos ou mais e menos de 55 anos	1,50
55 anos ou mais e menos de 65 anos	1,60
65 anos ou mais e menos de 75 anos	1,70
75 anos ou mais e menos de 85 anos	1,80
85 anos ou mais	2.00

TIPO	Fator
Laboratórios Experimentais de Ensino	2,00
Laboratórios, biotérios, centros históricos e edifícios tombados pelo patrimônio histórico	1,20
Salas de aula e Bibliotecas	1,00
Salas para Docentes	0,80
Demais Dependências	0.80