

Relato Conselho do CCNH

Sessão Extraordinária de 27 de abril de 2015.

Expediente: Alocação em Laboratórios de Pesquisa do Bloco L

Relator: Janaina de Souza Garcia

Contexto e Histórico:

Após uma primeira proposta de alocação para o bloco L, apresentada ao conselho em 23 de março de 2015, o conselho entendeu que um novo período de demandas por espaço deveria ser aberto para que todos os docentes do centro tivessem mais tempo para estudar o assunto e se pronunciarem. Assim, a direção do CCNH encaminhou um e-mail a todos os docentes do centro no dia 24/03/2015, comunicando que a CALGP receberia novas demandas no período de 23/03 a 02/04.

Em 30/03/2015, foi realizada uma reunião aberta da CALGP, com a participação dos membros do conselho do CCNH, para definição dos critérios a serem utilizados para avaliação das demandas e elaboração da sugestão de alocação. Nessa reunião, ficou definido que deveriam ser seguidos os critérios de alocação elencados no regimento da CALGP, deixando como última prioridade, a alocação de laboratórios multiusuário.

Findado o período de demandas, foram recebidas as seguintes solicitações de espaço ao total (numeração utilizada somente para identificação):

Demanda	Demandantes	Descrição
1	PPG-Física	Distribui todos os docentes da área em laboratórios considerando uma média de 16m ² /docente para docentes teóricos e 30m ² para docentes experimentais. Considera os docentes a serem contratados conforme vagas acordadas. 7 laboratórios de Informática, 1 laboratório seco e 5 laboratórios úmidos de 60m ²
2	PPG-Ensino	Inicialmente a área de ensino solicitou um laboratório úmido que seria compartilhado por todos os docentes da área. Não ficou claro se demanda se mantém a mesma ou se foi substituída pela demanda 8 de 9 docentes da área

Relato Conselho do CCNH

3	Profa. Iseli - NBB	Demanda de 1 laboratório multiusuário para acomodar equipamentos adquiridos pelo NBB
4	PPG-Biotecnociência	Solicitação de 2 laboratórios úmidos , um para acomodar os Professores Arnaldo e Renata Simões + um docente novo (não informado qual seria essa vaga)
5	PPG-Química	Agrupa as demandas de vários docentes da área, sugerindo uma redistribuição dos espaços existentes e mais alguns laboratórios do bloco L. Considera os docentes a serem contratados conforme vagas acordadas. 7 laboratórios úmidos de 113m² e 1 laboratório de informática de 60m².
6	Profs. Mirela Siarre, Rodrigo L.O.R. Cunha, Márcio S. Silva, Wagner A. Carvalho, Dalmo Mandelli e Leonardo Steil	Solicitam mais 1 laboratório no bloco A para instrumentação, ou 3 laboratórios no bloco L para a mesma finalidade (2 para acomodar os grupos e 1 para instrumentação) . Apesar dessa demanda ter sido apresentada também na demanda da Química, aparece em separado aqui pois os docentes encaminharam diretamente para a CALGP.
7	L503-3	Os docentes do L503-3 solicitam 30m² de forma contígua ou separada ao L503-3 para instalação de equipamentos.
8	9 docentes área de ensino	Demanda de 1 laboratório para acomodar 9 docentes da área de ensino.
9	Maisa Helena Altarugio e Maria Candida V. M. Capecchi	Solicitação de um espaço para trabalhos artísticos, manuais e oficinas, que acomode 25-30 pessoas, sem bancada.
10	ABCSim	Solicitação para que os laboratórios solicitados conjuntamente por dois grupos de docentes que trabalham em conjunto sejam contíguos
11	direção-CCNH	Solicitação da transformação do L407-3 em laboratório didático para acomodar equipamentos delicados que hoje ficam expostos nos laboratórios que são usados para diversas disciplinas com grande circulação de alunos
12	PPG-Biossistemas	Solicitação de 2 laboratórios úmidos multiusuários para alocação dos equipamentos adquiridos pelo PPG-Biossistemas. Apresenta lista de equipamentos.
13	Ana Paula Arêas	1 laboratório úmido de 50m².

OBS: a documentação completa com todas as demandas será encaminhada novamente aos membros do conselho para apreciação.



Universidade Federal do ABC

Serviço Público Federal
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS E HUMANAS

Relato Conselho do CCNH



Universidade Federal do ABC

A CALGP reuniu-se em 10/04 para avaliar as demandas apresentadas e, como metodologia de trabalho, foi decidido que a avaliação seria feita laboratório a laboratório, iniciando pelos laboratórios sob administração do centro que já estão ocupados, analisando-se as solicitações de realocação. Com essa metodologia, foi feita avaliação da atual alocação de cada laboratório, das solicitações de realocação e das sugestões de alocação para quando o bloco L já tiver sido entregue. Essa avaliação continuou numa reunião em 15/04 e ao final foram finalizadas 3 propostas de alocação.

Por solicitação dos conselheiros do CCNH, em 17/04 foi realizada uma reunião preliminar conjunta do conselho e da CALGP para discussão das propostas apresentadas. Após apresentação das sugestões de alocação e ampla discussão, observou-se a necessidade de negociação entre alguns grupos e esclarecimentos de outros, conforme apresentado abaixo:

- ABCSim: o laboratório hoje ocupado pelo grupo ABCSim ficará disponível após a mudança do grupo para o bloco L. Com isso, a área é demandada pelos grupos de Espectroscopia e de Ensino. O grupo de Espectroscopia solicita 60m² da área do ABCSim, enquanto o grupo de docentes do Ensino demanda uma área maior que os 30m² restantes do laboratório. Assim, o Prof. Herculano se comprometeu em conversar com os demais docentes da área de espectroscopia para verificar se estes concordariam em receber 45m² vindos do laboratório hoje ocupado pelo ABCSim, em lugar dos 60m² por eles demandados. Essa proposta permitiria que fossem destinados ao grupo de docentes da área de ensino 15m² a mais, minimizando a defasagem de área/docente dos docentes dessa área de pesquisa;
- Alocação dos docentes da área de Ensino: para facilitar a distribuição de área/docente no centro e a identificação de infraestrutura necessária para cada tipo de pesquisa, os docentes da área de ensino se comprometeram em informar qual será a divisão de docentes em cada um dos espaços atribuídos à área de pesquisa (laboratório já ocupado no subsolo do bloco A, parte do espaço hoje ocupado pelo ABCSim, área hoje ocupada pelo laboratório

Relato Conselho do CCNH

multiusuário do CCNH e um laboratório úmido no bloco L);

- L407-3 e L504-3: os docentes que ocupam esses dois laboratórios apresentaram uma demanda conjunta para o bloco L. Contudo, a demanda de 3 laboratórios no bloco L pode ser atendida somente em parte (2 laboratórios). O Prof. Rodrigo Cunha se comprometeu em conversar com os demais docentes dos dois grupos para verificar se os 2 laboratórios a eles destinados atenderiam sua demanda ou se haveria a possibilidade de os docentes do L407-3 se mudarem para o bloco L e os docentes do 504-3 não. Essa proposta surgiu em função da demanda do L407-3 pela direção do CCNH para destiná-lo à acomodação de equipamentos delicados do curso de Bacharelado em Química, de responsabilidade do CCNH. Os equipamentos estão hoje acomodados em laboratórios didáticos com alto trânsito de alunos e em laboratórios de grupos de pesquisa.

Em resposta à consulta feita pelo Prof. Herculano, os docentes da área de Espectroscopia informaram que, apesar da demanda de 60m² ainda deixar os docentes do grupo com uma área inferior à ideal, estes concordam em receber 45m² deixando outros 45m² da área do laboratório do ABCSim para os docentes da área de Ensino.

Os docentes da área de Ensino enviaram a lista dos docentes que ocupará cada um dos espaços da área. Os docentes ficaram divididos em 2 grupos, sendo que um ocupará o espaço onde estão alocados atualmente e o outro ficará com os demais espaços. A divisão dos docentes pode ser vista na sugestão e alocação apresentada no anexo I a esse relato.

O Prof. Rodrigo Cunha, até o momento da elaboração desse relato, não apresentou nenhuma informação nova com relação à alocação dos docentes dos laboratórios L407-3 e L504-3.

Relato Conselho do CCNH

Avaliação:

Com base nas avaliações e discussões da reunião de 17/04 e nos esclarecimentos mencionados acima, apresentados pelos docentes após a reunião, foi possível elaborar a sugestão de alocação apresentada no anexo I desse relato.

A sugestão apresentada atende, pelo menos parcialmente, a todas as demandas apresentadas, com exceção da demanda 9, das Profas. Maisa Helena Altarugio e Maria Candida V. M. Capecchi, visto que as áreas disponíveis no bloco L possuem uma infraestrutura muito superior à demandada pelas docentes, em termos de instalação elétrica, hidráulica e de gases. A direção do CCNH se comprometeu em buscar espaços em outros locais que possam atender à demanda apresentada.

Como não houve resposta do Prof. Rodrigo quanto à proposta de 2 laboratórios no bloco L para alocar os docentes do L407-3 e 504-3, frente à solicitação da direção do L407-3 e ao e-mail encaminhado pelo Prof. Dalmo em 05/04 à CALGP, ressaltando a infraestrutura já disponível no L504-3 (disponível juntamente com a documentação completa das demandas), a sugestão apresentada contempla a solicitação da direção, transferindo os docentes hoje alocados no L407-3 para um laboratório no bloco L e mantém os docentes do L504-3 nesse laboratório. Outras possibilidades podem ser discutidas pelo conselho.

Conforme sugerido na reunião de 17/04, a sugestão aqui apresentada é de destinar o L407-3 à alocação de equipamentos delicados do curso de Bacharelado em Química, mas manter o laboratório sob administração do CCNH. Além disso, de forma a atender parcialmente a demanda 7, dos professores alocados no L503-3, sugere-se que a área “interlab” do L407-3, de cerca de 16m², seja destinada a esses docentes.

De forma a atender a demanda 8, de um laboratório úmido no bloco L feita pelos docentes da área de ensino, a sugestão de alocação apresentada considera a criação de 2 laboratórios multiusuário do CCNH, sendo um também para uso do PPG – Biosistemas (demanda 12) e outro para uso também do NBB e do PPG-Biotecnociência (demandas 3 e 4), destinando a área hoje ocupada pelo laboratório multiusuário do CCNH no subsolo do bloco A para o grupo de docentes do Ensino e mais um laboratório úmido de 113m² no bloco L para o mesmo grupo (além dos 45m²

Relato Conselho do CCNH

do ABCSim).

Conclusão:

Tendo em vista que todos os docentes do centro tiveram a oportunidade de solicitar espaço no bloco L e que todas as demandas foram avaliadas e são, pelo menos, parcialmente atendidas na proposta apresentada, como relatora sou favorável à aprovação da proposta como apresentada, mas não descarto a possibilidade de novas propostas que atendam melhor às demandas parcialmente contempladas.

Lab	área (m ²)	docentes alocados (2015)	Observações	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)
Bloco A					
2015					
407-3	85,21	Rodrigo L. O. L. Cunha Mirela Sairre Marcio Santos da Silva Ana Paula Arreas Dau	verificar a área correta desse laboratório	4	21,30
407-3 interlab	16				
501-3	86,82	Guilherme Ribeiro Charles Santos Andre Eterovic Simone Freitas	94m2	4	21,71
502-3	85,18	Marcelo Augusto Christoffolete Marcela Sorelli Carneiro Ramos Marcella Pecora Milazzotto		3	28,39
503-3	94,03	Daniele Ribeiro de Araújo Tiago Rodrigues Ana Carolina de Souza Galvão	87m2	3	31,34
504-3	95,71	Wagner Alves Carvalho Leonardo José Steil Dalmo Mandelli		3	31,90
505-3	95,73	Artur Franz Keppler Fernando Heering Bartoloni Luiz Francisco M. L. Ciscato		3	31,91
506-3	94,06	Adriano Reinaldo V. Benvenho Marcos de Abreu Avila Raquel de Almeida Ribeiro Ana Melva Champi Farfan		4	23,52
507-3	85,44	Luciana Campos Paulino Juliana Marchi Viviane Viana Silva Antonio Sergio Kimus Braz		4	21,36
508-3	95,7	José Antônio Souza Márcia A. Silva Spinacé Leticie Mendonça Ferreira Regina Murakami*	* pediu para ser desalocada do laboratório	3	31,90
701-3	120,94	Iseli Lourenço Nantes Flávio Leandro Denise Criado	área menor no projeto final (90-100m2)	3	40,31
704-3	120,94	Fabio Furlan Ferreira Wanuis José Garcia da Silva Roosevelt Droppa Jr. Felipe Chen Abrego Fernando Carlos Giacomelli Jean-Jacques Bonvent		6	20,16

docentes alocados (após bloco L)	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)	Observações
sugestão final			
lab didático	4	21,30	emprestar o laboratório para alocação de equipamentos delicados do curso de Química, mas mantendo a administração deste no CCNH
Daniele Ribeiro de Araújo Tiago Rodrigues Ana Carolina de Souza Galvão	3	5,33	atribuir a área "interlab" aos docentes alocados no L503-3, atendendo em parte sua demanda de 30m2
Guilherme Ribeiro Charles Santos Andre Eterovic Simone Freitas	4	21,71	
Marcelo Augusto Christoffolete Marcela Sorelli Carneiro Ramos Marcella Pecora Milazzotto	3	28,39	
Daniele Ribeiro de Araújo Tiago Rodrigues Ana Carolina de Souza Galvão	3	31,34	
Wagner Alves Carvalho Leonardo José Steil Dalmo Mandelli	3	31,90	
Artur Franz Keppler Fernando Heering Bartoloni Luiz Francisco M. L. Ciscato	3	31,91	
Adriano Reinaldo V. Benvenho Marcos de Abreu Avila Raquel de Almeida Ribeiro	3	31,35	
Luciana Campos Paulino Viviane Viana Silva Antonio Sergio Kimus Braz	3	28,48	
José Antônio Souza Márcia A. Silva Spinacé vaga disponível	2	47,85	
Iseli Lourenço Nantes Flávio Leandro Denise Criado	3	40,31	
Fabio Furlan Ferreira Roosevelt Droppa Jr. Fernando Carlos Giacomelli Jean-Jacques Bonvent	4	30,24	

Lab	área (m²)	docentes alocados (2015)	Observações	Total de docentes no lab	área/docente (m²/docente)
Bloco A-continuação					
2015					
Subsolo 1_1	45	Klaus Capelle, Gustavo Dalpian, Jiri Borecky*, Paula Homem de Mello, Ronei Mioto, Mauricio Coutinho, Rodrigo Maghdissian Cordeiro, Romarly Fernandes (visitante)	* conta 0,5 docente	6,5	13,85
Subsolo 1_2	45	Adelaide Faljoni Alario* Breno Arsioli Moura Fernanda Franzolin Fernando Luiz Cássio Silva Giselle Watanabe-Caramello João Rodrigo Santos da Silva Maria Inês Ribas Rodrigues Maria Candida V. M. Capecchi Mirian Pacheco Silva Marcelo Zanotello Marcia Helena Alvim Marco Antonio Bueno Filho Maise Helena Altarugio Meiri Aparecida G. C. Miranda Maria Beatriz Fagundes Patrícia da Silva Sessa Paulo de Ávila Jr Sergio H. B. de Sousa Leal	*conta 0,5 docente	17,5	6,86
Subsolo 3	90	Alexandre Figueiredo Lago Herculano Martinho Reinaldo Cavasso Filho Luciano Soares da Cruz Antonio Alvaro Ranha Neves		5	18,00
Subsolo 4_1	60	Raquel Ribeiro Marcos Ávila Juliana Marchi Leticie Ferreira Herculano Martinho Flávio Leandro de Souza Márcia Escote Humberto Yoshimura Daniel Florio		9	6,67
Subsolo 4_2	30	multiusuário			

docentes alocados (após bloco L)	Total de docentes no lab	área/docente (m²/docente)	Observações
sugestão final			
Alexandre Figueiredo Lago Herculano Martinho Reinaldo Cavasso Filho Luciano Soares da Cruz Antonio Alvaro Ranha Neves *docente novo Física 1 (espectroscopia)*	6	7,50	
Breno Arsioli Moura Fernando Luiz Cássio Silva Giselle Watanabe-Caramello João Rodrigo Santos da Silva Lúcio Campos Costa Marcelo Zanotello Maria Beatriz Fagundes Patrícia da Silva Sessa Sergio H. B. de Sousa Leal *docente novo Ensino 1* *docente novo Ensino 2*	11	4,09	
Adelaide Faljoni Alario* Fernanda Franzolin Maria Inês Ribas Rodrigues Maria Candida V. M. Capecchi Mirian Pacheco Silva Marcia Helena Alvim Marco Antonio Bueno Filho Maise Helena Altarugio Meiri Aparecida G. C. Miranda Paulo de Ávila Jr *docente novo Ensino 3*	10,5	11,43	
Alexandre Figueiredo Lago Herculano Martinho Reinaldo Cavasso Filho Luciano Soares da Cruz Antonio Alvaro Ranha Neves *docente novo Física 1 (espectroscopia)*	6	15,00	
Raquel Ribeiro Marcos Ávila Juliana Marchi Leticie Ferreira Herculano Martinho Flávio Leandro de Souza Márcia Escote Humberto Yoshimura Daniel Florio	9	6,67	
Breno Arsioli Moura Fernando Luiz Cássio Silva Giselle Watanabe-Caramello João Rodrigo Santos da Silva Lúcio Campos Costa Marcelo Zanotello Maria Beatriz Fagundes Patrícia da Silva Sessa Sergio H. B. de Sousa Leal *docente novo Ensino 1* *docente novo Ensino 2*	11	2,73	

Lab	área (m ²)	docentes alocados (2015)	Observações	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)
Bloco B		2015			
102/103	119,4	Hugo Barbosa Suffredini Mariselma Ferreira Mauro Coelho dos Santos Pablo Fiorito Wendel Andrade Alves		5	23,88
201	124,43	Álvaro Takeo Omori Anderson Orzari Ribeiro Hueder P. M. de Oliveira Vani Xavier de Oliveira Jr.		4	31,11
202	125	André Sarto Polo Ivanise Gaubeur Karina P. Morelli Frin Patrícia Dantoni	área aproximada depois da reforma	4	31,25
203	142,43	Giselle Cerchiaro Adelaide Faljoni-Alario* Jiri Borecky* Bruno Lemos Heloísa F. Maltez	* conta 0,5 docente	4	35,61
204	115	Alexandre Z. Carvalho Camilo Angelucci Elizabeth Campos de Lima Janaina Garcia	área aproximada depois da reforma	4	28,75
11o andar	15	Marcelo A. Leigui de Oliveira, Célio Adraga de Moura Junior, Pietro Chimenti		3	5,00
Mezanino - 2	20	Eduardo Gregores Pedro Mercadante		2	10,00

docentes alocados (após bloco L)	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)	Observações
sugestão final			
Hugo Barbosa Suffredini Mariselma Ferreira Mauro Coelho dos Santos Wendel Andrade Alves	4	29,85	
Camilo Angelucci Janaina Garcia Pablo Fiorito	3	41,48	
André Sarto Polo Karina P. Morelli Frin Patrícia Dantoni	3	41,67	
Giselle Cerchiaro Adelaide Faljoni-Alario* Jiri Borecky* *docente novo Química 1*	3	47,48	* conta 0,5 docente
Elizabeth Campos de Lima Ana Paula Arreas Dau vaga disponível	2	57,50	
Marcelo A. Leigui de Oliveira, Célio Adraga de Moura Junior, Pietro Chimenti	3	5,00	
Eduardo Gregores Pedro Mercadante	2	10,00	

Lab	área (m ²)	docentes alocados (2015)	Observações	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)
Delta - SBC					
2015					
101	119,21	Fernando Gibran Natalia Lopes Gustavo Dias Alberto Arab Vanessa Verdade Otto Oliveira Carlos Miyazawa	somar com a área do zeta B5 (TOTAL: 23,87m ² /docente)	7	17,03
102	115,50	Danilo da Cruz Centeno Hana Paula Masuda Ricardo Augusto Lombello Cibele Biondo		4	28,88
103	121,95	Andréa Onofre de Araujo Eduardo Leite Borba Marcio Wernneck		3	40,65
104	119,24	Carlos Alberto da Silva Fulvio Rieli Mendes Daniel Cameiro Carrettiero Maria Camila Almeida		4	29,81
105	116,86	Luciano Puzer Márcia Aparecida Sperança Maria Cristina Carlan da Silva Renata M. A. da Costa Sergio Daishi Sasaki Arlei Marcili (JP)	somar com a área do 107 (TOTAL: 32,79 m ² /docente)	5	23,37
106	117,42	Nathalia de Setta Costa Arnaldo R. dos Santos Jr Fernanda Dias da Silva Luiz Roberto Nunes Renata Simões		5	23,48
107	47,07	Luciano Puzer Márcia Aparecida Sperança Maria Cristina Carlan da Silva Renata M. A. da Costa Sergio Daishi Sasaki Arlei Marcili (JP)	32,79	5	9,41

docentes alocados (após bloco L)	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)	Observações
sugestão final			
Fernando Gibran Natalia Lopes Gustavo Dias Alberto Arab Vanessa Verdade Otto Oliveira Carlos Miyazawa	7	17,03	
Danilo da Cruz Centeno Hana Paula Masuda Ricardo Augusto Lombello Cibele Biondo	4	28,88	
Andréa Onofre de Araujo Eduardo Leite Borba Marcio Wernneck	3	40,65	
Carlos Alberto da Silva Fulvio Rieli Mendes Daniel Cameiro Carrettiero Maria Camila Almeida	4	29,81	
Luciano Puzer Márcia Aparecida Sperança Maria Cristina Carlan da Silva Renata M. A. da Costa Sergio Daishi Sasaki Arlei Marcili (JP)	5	23,37	
Nathalia de Setta Costa Arnaldo R. dos Santos Jr Fernanda Dias da Silva Luiz Roberto Nunes Renata Simões	5	23,48	
Luciano Puzer Márcia Aparecida Sperança Maria Cristina Carlan da Silva Renata M. A. da Costa Sergio Daishi Sasaki Arlei Marcili (JP)	5	9,41	verificar como ficaria esse lab sem a mudança do Arnaldo e da Renata para SA

Lab	área (m ²)	docentes alocados (2015)	Observações	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)
Espaços já acordados					
Zeta - SBC		2015			
B2	70,13	Fernanda Dias da Silva Luciano Puzer Wanius José Garcia da Silva	Fernanda - 46,86 m2 Luciano - 56,17 m2 Wanius - 43,53	3	23,38
B5	54,69	Vanessa Verdade Carlos Miyasawa Fernando Gibran Guilherme C. Ribeiro Gustavo Dias Alberto Arab Natália P.G. Lopes Otto Oliveira	total 23,87 m2/docente	8	6,84
FIS	46,10	Alex Campos de Moura Anastasia Guidi Itokazu Anderson Araujo Bruno Nadai Cristiane N. Abbud Ayoub Daniel Pansarelli Fernando Costa Mattos Flamarion Caldeira Ramos Graciela de Souza Oliver Gustavo Levy Martinez Katya Margareth Aurani Lorenzo Baravalle Luciana Zaterka Luiz Fernando Barrere Martin Márcia Helena Alvim Maria Cecilia L. G. dos Reis Maria Izabel dos S. Garcia Marília Mello Pisani Mariné de Souza Pereira Miriam M. S. de Madureira Monique Hulshof Patrícia Del Nero Velasco Paula Priscila Braga Paulo Tadeu da Silva Renato Rodrigues Kinouchi Roque Costa Caiero William José Steinle		27	1,71

docentes alocados (após bloco L)	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)	Observações
sugestão final			
Fernanda Dias da Silva Luciano Puzer	2	35,07	verificar como ficaria esse lab sem a mudança do Arnaldo e da Renata para SA
Vanessa Verdade Carlos Miyasawa Fernando Gibran Guilherme C. Ribeiro Gustavo Dias Alberto Arab Natália P.G. Lopes Otto Oliveira	8	6,84	
Alex Campos de Moura Anastasia Guidi Itokazu Anderson Araujo Bruno Nadai Cristiane N. Abbud Ayoub Daniel Pansarelli Fernando Costa Mattos Flamarion Caldeira Ramos Graciela de Souza Oliver Gustavo Levy Martinez Katya Margareth Aurani Lorenzo Baravalle Luciana Zaterka Luiz Fernando Barrere Martin Márcia Helena Alvim Maria Cecilia L. G. dos Reis Maria Izabel dos S. Garcia Marília Mello Pisani Mariné de Souza Pereira Miriam M. S. de Madureira Monique Hulshof Patrícia Del Nero Velasco Paula Priscila Braga Paulo Tadeu da Silva Renato Rodrigues Kinouchi Roque Costa Caiero William José Steinle	27	1,71	

Lab	área (m ²)	docentes alocados (2015)	Observações	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)
Bloco L		2015			
-1A	51,34	Úmido			
2A	73,38	Seco			
2F	60,40	Informática			
2G	59,28	Informática			
2H	66,74	Informática			
2J	60,40	Informática			
2M	60,40	Informática			
2O	60,40	Informática			
2Q	73,27	Informática			
2P	72,96	Informática			
4F	112,27	Úmido			
4H	111,54	Úmido			
5A	112,27	Úmido			
5B	112,27	Úmido			
5F	112,27	Úmido			
5H	112,04	Úmido			

docentes alocados (após bloco L)	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)	Observações
sugestão final			
José Carlos Rodrigues	1	51,34	
Marcelo Leigui Célio Moura Pietro Chimenti Eduardo Gregores Pedro Mercadante	5	14,68	
Maurício Coutinho Paula Homem de Mello Rodrigo M. Cordeiro Ronei Miotto Jiri Borecky*	4,5	13,42	* conta 0,5 docente
Gustavo Dalpian Klaus Capele Luana Pedroza *docente novo Física 2 (simulações)*	4	14,82	
Marcos Tavares Michel Mendoza Valery Schesnovich Marcelo Pires	4	16,69	
Vilson Zanchin Max Ujevic Ricardo Paszko Laura Paulucci	4	15,10	
German Lugones Ever Aldo Pieter Westera *docente novo Física 3 (atofísica)*	4	15,10	
Eduardo Novais Gabriel Landi Francisco Eugênio *docente novo Física 4 (teoria)*	4	15,10	
Roberto Serra Fernando Semião André Landulfo *docente novo Física 5 (teoria)*	4	18,32	
Alysson Ferrari Alex Dias Kenichi Mizukoshi André Lessa	4	18,24	
Rodrigo L. O. L. Cunha Mirela Sairre Marcio Santos da Silva	3	37,42	
Bruno Lemos Batista Heloisa França Maltez *docente novo Química 2*	3	37,18	
Ivanise Gaubeur *docente novo Química 3* *docente novo Química 4*	3	37,42	
Alexandre Z. Carvalho Diogo L. da Rocha *docente novo Química 5*	3	37,42	
Álvaro Takeo Omori Vani Xavier de Oliveira Junior	2	56,14	
Anderson Orzari Ribeiro Hueder P. M. de Oliveira	2	56,02	

Lab	área (m ²)	docentes alocados (2015)	Observações	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)
Bloco L-continuação		2015			
6A	112,01	Úmido			
6B	112,24	Úmido			
6F	112,24	Úmido			
6G	58,87	Úmido			
6I	58,87	Úmido			
6J	61,53	Úmido			
7A	64,62	Úmido			
7B	55,37	Úmido			

docentes alocados (após bloco L)	Total de docentes no lab	área/docente (m ² /docente)	Observações
sugestão final			
multiusuário CCNH (uso também do PPG - Biossistemas)			
multiusuário CCNH (uso também do PPG - Biotecnociência e NBB)			
Breno Arsioli Moura Fernando Luiz Cássio Silva Giselle Watanabe-Caramello João Rodrigo Santos da Silva Lúcio Campos Costa Marcelo Zanotello Maria Beatriz Fagundes Patrícia da Silva Sessa Sergio H. B. de Sousa Leal *docente novo Ensino 1* *docente novo Ensino 2*	11	10,20	
Wanius José Garcia da Silva Felipe Chen Abrego	2	29,44	
José Javier *Mauro Consentino*	2	29,44	
docente novo Física 6 (exp.) *docente novo Física 7 (exp.)*	2	30,77	
Juliana Marchi Leticie Mendonça Ferreira	2	32,31	
Ana Melva Champi Farfan Lucas Barreto	2	27,69	