



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



CAMPUS BAGÉ
COMISSÃO DE OBRAS E ESPAÇO FÍSICO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37

**RELATÓRIO DA SUBCOMISSÃO CONSTITUÍDA PARA REALIZAR A
PROPOSTA DE RACIONALIZAÇÃO DO ESPAÇO FÍSICO DO CAMPUS
BAGÉ
PARTE I: DIAGNÓSTICO DA SITUAÇÃO ATUAL DA OCUPAÇÃO DOS
BLOCOS I A V DO CAMPUS BAGÉ**

Membros: Alexandro Gularte Schafer, Fernando Junges e Paloma Cardoso da Rosa

Bagé, 02 de dezembro de 2014



38 1. INTRODUÇÃO

39

40 Atualmente, o campus Bagé conta com quatro prédios, os blocos I, II, III e IV, sendo que o
41 bloco III não é utilizado em toda a sua extensão. As obras necessárias à conclusão do bloco V
42 têm previsão de retomada para o início de 2015.

43 A situação da distribuição do espaço físico no campus Bagé ainda está indefinida. Havia
44 uma distribuição prévia, realizada no ano de 2012, que previa a divisão do espaço físico entre
45 os cursos existentes naquele momento.

46 No decorrer da ocupação dos prédios do campus Bagé, verificou-se que a distribuição do
47 espaço físico proposta em 2012 não atendia as necessidades cotidianas do campus. Além
48 disso, novos cursos de graduação, mestrado e especialização foram implementados, gerando a
49 demanda por um estudo atualizado da distribuição do espaço físico do campus.

50 No ano de 2013, foi constituída uma subcomissão, na comissão de obras e espaço físico,
51 com o objetivo de realizar o estudo das novas demandas e elaborar uma proposta de ocupação
52 do campus que contemplasse as novas demandas e necessidades.

53 A subcomissão designada para mapear e propor uma ocupação mais adequada dos
54 espaços apresenta o seguinte relatório.

55 Este relatório está dividido em 4 (quatro) partes: 1) Apresentação da sistemática de
56 trabalho; 2) Apresentação dos dados de distribuição de espaço físico em 2014; 3) Solicitações
57 de Espaço 4) Conclusão.

58

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten initials]

59 2. SISTEMÁTICA DE TRABALHO

60

61 A subcomissão, formada pelos professores Alexandro Schafer, Fernando Junges, pela TAE
62 Paloma da Rosa e, inicialmênte, pelo discente Lucas Feksa, se reúne desde 2013 a fim de
63 estudar as condições atuais de ocupação e propor alternativas dentro das perspectivas atuais e
64 futuras. O discente Lucas Feksa saiu da subcomissão no final de 2013 por não ser mais
65 discente da UNIPAMPA.

66 O trabalho subcomissão se constituiu em reuniões presenciais, onde os membros tiveram a
67 oportunidade de dialogar e colocar seus pontos de vista e demandas já percebidas da
68 comunidade acadêmica. A constituição deste documento foi paulatina e cresceu juntamente
69 com as discussões dentro da COEF.

70

71 3. DADOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO EM 2014*

72

73 Atualmente o Campus possui 126 espaços uteis (anexo A) em uso (não contabilizados
 74 espaços de circulação geral, escadas e banheiros). Os espaços foram classificados e
 75 contados, com base nas informações enviadas através dos formulários de ocupação de espaço
 76 físico. O resumo das informações está disponível no site COEF
 77 <<http://porteiros.s.unipampa.edu.br/coefbage/>>

78

79 Tabela 1: Classificação geral dos espaços do Campus Bagé, conforme informado pelo na
 80 planilhas de solicitação de espaços.

	Tipo	Qtd	%
A	Administrativo/geral (inclui as salas da direção, coordenações, salas de professores, biblioteca, áreas de convivência)	37	29,36
B	Laboratórios de ensino	37	29,36
C	Laboratórios de ensino – provisório	01	0,79
D	Laboratórios de ensino e pesquisa	02	1,59
E	Laboratório de Pesquisa	08	6,35
F	Salas de Pós – Graduação	02	1,59
G	Salas de projetos institucionais	04	3,17
H	Salas de aula	35	27,77
	TOTAL	126	100

81 *(dados de junho de 2014, extraídos da planilha disponível na página da COEF)

82

83 a) ADMINISTRATIVO/GERAL:

84 Tabela 2: Descrição dos espaços classificados como Administrativo/geral

N	Sala	Nome	Área
1	1107	AUDITÓRIO 1	236,49m ²
2	1108	Câmara Fria	32,9m ²

3	1115	Almoxarifado de reagentes	14,57m ²
4	1205	Sala de monitoria	85,51m ²
5	2106	Coordenações de Curso	85,04 m ²
6	2108	Sala PROFESSORES	110,28m ²
7	2202	Secretaria acadêmica	86,33m ²
8	2203	Secretaria acadêmica	86,97m ²
9	2208	Sala PROFESSORES	110,28m ²
10	2211	Sala PROFESSORES	110,28m ²
11	2401	Sala de concursos	34,2m ²
12	3101	Sala Reuniões	48,82m ²
13	3103	Almoxarifado administrativo	56,75m ²
14	3104	NuDE Apoio Pedagógico	17,97m ²
15	3105	Direção do Campus	56,75m ²
16	3106	NuDE Assistência Social	16,12m ²
17	3108	Coordenação Administrativa	147,41m ²
18	3110	Sala do Tec. Laboratório	59,72m ²
19	3115	STIC (equipamentos)	56,75m ²
20	3117	Sala PROFESSORES	28,11m ²
21	3119	Sala PROFESSORES	27,92m ²
22	3121	COPA	17,75m ²
23	3123	Sala PROFESSORES	27,92m ²
24	3125	Sala PROFESSORES	27,92m ²
25	3127	Sala PROFESSORES	27,92m ²
26	3129	Sala PROFESSORES	27,92m ²
27	3131	Sala PROFESSORES	27,92m ²
28	3133	Sala PROFESSORES	27,92m ²
29	3135	NuDE (NINA)	14,08m ²
30	3137	Sala atendimento	14,08m ²
31	3141	Sala PROFESSORES	36,51m ²
32	3143	Sala PROFESSORES	36,51m ²
33	3201	Sala de convivência	95,56m ²
34	3202	Diretórios Acadêmicos	24,25m ²
35	4114	Sala PROFESSORES	110,25m ²

36	4301	Diretórios Acadêmicos	35,5m ²
		BIBLIOTECA	992,86m ²

85

86

87

b) LABORATÓRIOS DE ENSINO:

88

Tabela 3: Descrição dos espaços classificados como Laboratórios de Ensino

N	Sala	Nome	Área
37	1101	Lab. Efluentes	86,3m ²
38	1105	Eletro lab	95,65 m ²
39	1109	Lab. Análise Sensorial	56,65 m ²
40	1110	Lab. Tecnologia de Processos de produtos de origem animal	146,13 m ²
41	1111	Lab. Fenômenos de Transporte	144,67 m ²
42	1112	Lab. Processos de Fabricação	144,67 m ²
43	1113	Metrologia, Manutenção, Laut	161,22 m ²
44	1114	Lab. Processos de Fabricação	162,24 m ²
45	1204	Laboratório Interdisciplinar de Formação de Educadores	85,53 m ²
46	1207	Lab. Instrumentação Ensino de Física	104,58 m ²
47	1301	Almoxarifado Física	35,3 m ²
48	1302	Lab. Física 1	86,31 m ²
49	1303	Lab. Física 2 e 3	86,3 m ²
50	1306	Lab. Ergonomia e Segurança Ind.	104,6 m ²
51	2101	Lab. Química	86,97 m ²
52	2102	Lab. Química	86,33 m ²
53	2103	Laboratório de Astronomia	86,97 m ²
54	2105	Lab. Tec. Biocombustíveis	86,01 m ²
55	2107	Lab. Eng. Química	110,28 m ²
56	2204	Lab. EERA	86,33 m ²
57	2306	Lab. Redes, Arquitetura e Sistemas Operacionais	85,04 m ²
58	2308	Lab. Sistemas Digitais e de Embarcados	110,28 m ²
59	2309	Lab. De Informática	86,01m ²
60	2311	Lab. Programação	110,28 m ²
61	2403	Lab. Desenho Técnico I	86,97 m ²
62	2405	Lab. Desenho Técnico I	86,97 m ²

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

63	2408	Lab. Desenho Técnico 2	110,28 m ²
64	2411	Lab. Informática Produção & Química	110,28 m ²
67	4204	Lab. De Produção de Material Didático	86,33 m ²
68	4205	Lab. Som e Imagem	87,97 m ²
69	4211	Lab. De Ensino de Línguas	110,25 m ²
70	4305	LATECMA – Matemática	86,97 m ²
71	4306	LABMM – Matemática	85,04 m ²
72	4308	LEMA – Matemática	110,25 m ²
73	4311	Lab. Matemática Computacional	110,25 m ²

89

90 **c) LABORATÓRIO DE ENSINO - PROVISÓRIO:**

91 Tabela 4: Descrição dos espaços classificados como laboratório de ensino - provisório

74	1304	Lab. Microbiologia e Toxicologia de Alimentos	85,53m ²
65	4113	Lab. Musica	110,25 m ²
66	4203	Lab. Música	87,97 m ²

92

93

94 **d) LABORATÓRIOS DE ENSINO E PESQUISA:**

95 Tabela 5: Descrição dos espaços classificados como laboratórios de ensino e pesquisa

N:	Sala:	Nome:	Área:
75	1103	Lab. Química	85,51m ²
76	4202	Prática de Ensino - Observatório de Letras	87,37m ²

96

97

98

99 **e) LABORATÓRIOS DE PESQUISA:**

100 Tabela 6: Descrição dos espaços classificados como laboratórios de pesquisa

N:	Sala:	Nome:	Área:
77	1102	Lab. Nanoestruturados 1	86,33 m ²
78	1104	Lab. EERA	118,21 m ²
79	1106	Lab. Espectroscopia	27,2 m ²
80	1201	Laboratório de Modelagem e Simulação Computacional	35,3 m ²
81	1305	Lab. Tecnologias Educacionais	85,51 m ²
82	2301	GREAT - Grupo de Engenharia da informação Aplicada e	34,2 m ²

Handwritten signature

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.

		Tecnologias	
83	2307	Sala de equipamentos Técnicos	40,88 m ²
84	2407	Lab. Técnicas Educacionais	40,88 m ²

101

102

103 **f) PÓS-GRADUAÇÃO:**

104 Tabela 7: Descrição dos espaços classificados como pós-graduação

N:	Sala:	Nome:	Área:
85	1206	Sala mestrado Ens. Ciência.	104,6m ²
86	2201	Sala permanência pós-graduação	34,2m ²

105

106

107 **g) PROJETOS:**

108 Tabela 8: Descrição dos espaços classificados como projetos

N:	Sala:	Nome:	Área:
87	2207	Inglês Sem Fronteiras	40,997m ²
88	3102	IsF	27,77m ²
89	4207	PET engenharias	41,31 m ²
90	4209	PET Letras	86,01 m ²

109

110

111 **h) SALAS DE AULA:**

112 Tabela 9: Descrição dos espaços classificados como salas de aula

113 1202; 1203; 1307; 2104; 2205; 2206; 2209; 2302; 2303; 2304; 2305; 2402; 2404; 2406; 2409;
 114 4101; 4102; 4103; 4104; 4105; 4106; 4107; 4108; 4109; 4110; 4111; 4112; 4201; 4206; 4208;
 115 4302; 4303; 4304; 4307; 4309.

116

117 **4. SOLICITAÇÕES DE ESPAÇO FÍSICO**

118

119 Os formulários de ocupação de espaço físicos estão disponíveis aos membros da COEF na
 120 pasta compartilhada no dropbox. As informações estão na pasta 2013. Na mesma pasta é
 121 possível observar a planilha excel com o resumo dos dados informados para ocupação do

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones below it.

122 espaço atual. (Foram recebidos 79 formulários no total). Dos espaços ocupados, a solicitações
 123 recebidas foram as seguintes:
 124

Sala	Identificação
1104	Lab. 1104
1201	Lab. Modelagem e Simulação Computacional
4209	Lab. Desenvolvimento de Projetos
1101	Lab. 1101
1111	Lab. 1111
2107	Lab. 2107
2411	Lab. Informática da Eng. Química e da Eng. de Produção
2306	Lab. Redes, Arquitetura de Sistemas Operacionais
2307	Sala Equipamentos Técnicos
2308	Lab. Sistemas Digitais e de Embarcados
2309	Lab. Redes, Arquitetura de Sistemas Operacionais
2311	Lab. Programação
1105	Eletrolab
4202A	Lab. Prática de Ensino
1304	Lab. Microbiologia de Toxicologia de Alimentos
1305/2102/2101	Lab. Ensino de Química
2105	Lab. Biocombustíveis/compartilhado com Lab. Sistemas de fluido/Máquinas de Fluxo
4203	Lab. Informática
4205	Lab. Som & Imagem
1105 ou 2204?	LEA
2103 ou 2104 ou 2106	Lab. Astronomia
1204	Lab. Interdisciplinar de Formação de Educadores
1206	Sala de aula do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências
4211	Lab. Ensino de Línguas
2207 e espaço térreo no saguão onde se encontram os bancos de praça	Centro Inglês sem Fronteiras
4306	Lab. Multimídia (LABMM)
4311	Lab. Matemática Computacional (LAMAC)
4309	Lab. Projetos e Monitoria
4305	Lab. Tecnologias Matemáticas (LATECMA)
4308	Lab. Ensino de Matemática (LEMA)
4205	Sala Projeto Vozes ao Pampa
2411	Lab. Informática/Lab. Sistemas de Informação e Simulação Computacional
1306	Lab. Ergonomia e Segurança Industrial (LABESI)

[Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page]

2407	Lab. Pesquisa em Tecnologias Educacionais
1207	Lab. Instrumentação para o Ensino de Física
1301	Lab. Física/Almoxarifado e Sala de Laboratoristas
1302	Lab. Física I
1303	Lab. Física II e III
2301	Grupo de Engenharia da Informação Aplicada e Tecnologias Educacionais
4204A	Lab. de Produção de Material Didático
4204B	Sala do Observatório de Aprendizagem
1109	Análise Sensorial
1110	Tecnologia de Processamento de Produtos de Origem Animal
1113	Lab. de Metrologia, Ensaio e Automação Industrial
1112 & 1114	Lab. de Processos de Fabricação
1102	Lab. de Nanoestruturados I: microscopia, raios-X, magnetometria e preparação
1106/1101	Lab. De Nanoestruturados II: espectroscopia e simulação
4209	PET Letras e PIBID

125

126

127

128 5. CONCLUSÃO

129

130 Diante da atual distribuição do espaço físico e do grande número de pedidos de espaço
131 físico a subcomissão entende que é necessário:

132

- 133 a. Uma nova classificação dos espaços físicos;
- 134 b. Uma proposta de distribuição dos espaços físicos conforme a classificação;
- 135 c. A separação da discussão dos espaços por classificação, a fim de otimizar o processo;
- 136 d. O reenquadramento das solicitações (formulários) à nova classificação.

137

138 É necessário reforçar que um estudo sobre uma mudança na atual configuração do espaço
139 físico ocupado seja feito com cuidado, já que vários espaços atuais receberam investimentos e
140 foram adequados para funcionar como laboratórios de ensino, pesquisa e/ou extensão. A
141 transferência destes laboratórios para outros prédios necessita de mais investimentos e de mão
142 de obra especializada, recursos que não sabemos se serão disponibilizados pela administração
143 geral da UNIPAMPA.