

**Proposta de Procedimento de Alocação de Gabinetes aos Docentes no
Prédio do Instituto de Física**

A Comissão designada para alocar os gabinetes aos docentes no prédio do Instituto de Física foi formada pelos professores Germano Penello, Irina Nasteva, Nelson Braga, Rodrigo Capaz e Ruynet Matos. Foi preparado um formulário online para que os docentes ou grupos de pesquisa realizassem seus pleitos, e foi estabelecido o prazo de 13/03/2020 para que isto fosse feito.

Com base nos pleitos formulados, e levando em consideração a distribuição de gabinetes do prédio (Anexos 1 a 4), além das características dos diversos grupos de pesquisa do Instituto, a Comissão recomenda à Congregação que a alocação dos gabinetes no prédio do IF seja feita através das seguintes etapas:

1ª Etapa: Os seguintes gabinetes anexos aos laboratórios dos 1º e 3º andares podem ser imediatamente alocados aos docentes que neles atuam:

ALINE MEDINA DOS SANTOS	LACAM	114-122
ANTONIO CARLOS FONTES DOS SANTOS	LACAM	114-122
LUCIA HELENA COUTINHO	LACAM	114-122
MARCELO MARTINS SANT ANNA	LACAM	114-122
NELSON VELHO DE CASTRO FARIA	LACAM	114-122
JOSILENE CERQUEIRA SANTOS	LAFRAG	328
ODAIR DIAS GONCALVES	LAFRAG	324
SIMONE COUTINHO CARDOSO	LAFRAG	326
CARLA BRENDA BONIFAZI	LAPE	334-342
ERICA RIBEIRO POLYCARPO MACEDO	LAPE	334-342
IRINA NASKOVA NASTEVA	LAPE	334-342
LEANDRO SALAZAR DE PAULA	LAPE	334-342
MIRIAM MENDES GANDELMAN	LAPE	334-342
CLAUDIO LENZ CESAR	LASER	132-136
RODRIGO LAGE SACRAMENTO	LASER	132-136
WANIA WOLFF	LASER	132-136
ANGELO MARCIO DE SOUZA GOMES	LBT	131-141
ELIS HELENA DE CAMPOS PINTO SINNECKER	LBT	131-141
LUIS GHIVELDER	LBT	131-141
SAID SALEM SUGUI JUNIOR	LBT	131-141
GABRIEL HORACIO AGUILAR	LOIQ	331
GABRIELA BARRETO LEMOS	LOIQ	335
STEPHEN PATRICK WALBORN	LOIQ	337

NATHAN BESSA VIANA	LPO	129
MIGUEL ALEXANDRE NOVAK	LRX	309
GERMANO MAIOLI PENELLO	LSDOpto	128-130
MAURICIO PAMPLONA PIRES	LSDOpto	128-130
BRUNO COELHO CESAR MOTA	metaBio	313
CAMILLA FERREIRA DE SA CODECO	Micro/AFM/Nanop	144
MERCEDES ARANA	Micro/AFM/Nanop	148
BENJAMIN RACHE SALLES	Nanomag	143
FABRICIO FRIZERA BORGHI	Nanomat Mag	147
VITORIA MARIA TUPINAMBA SOUZA BARTHEM	Nanomat Mag	149
MOHAMMED EL MASSALAMI	LMS	109
PAULO HENRIQUE PORCHETO DOMINGUES	LMS	113
DANIEL DE MIRANDA SILVEIRA	Aprisionamento Ions	321

Além disso, o Grupo de Ensino, com 8 docentes, optou pelos gabinetes da Ala IV no 2º andar (8 gabinetes entre 257 e 265), espaço que não foi a princípio solicitado por nenhum outro grupo:

- **Grupo de Ensino (8 pesquisadores)**

CARLOS EDUARDO MAGALHAES DE AGUIAR	257-265
DANIELA SZILARD LE COCQ D OLIVEIRA	257-265
HELIO SALIM DE AMORIM	257-265
ILDEU DE CASTRO MOREIRA	257-265
MARCOS BINDERLY GASPAR	257-265
MARTA FEIJO BARROSO	257-265
PENHA MARIA CARDOZO DIAS	257-265
VITORVANI SOARES	257-265

Propomos ainda que os seguintes gabinetes sejam bloqueados para escolha dos docentes nas etapas seguintes, conforme solicitações devidamente justificadas pelos respectivos grupos:

- Gabinete 135 (anexo ao LBT) – bloqueado para possível uso como passagem para os laboratórios.
- Gabinete 140 (anexo ao LASER) – bloqueado para uso do pesquisador Álvaro Nunes de Oliveira
- Um dos gabinetes entre 257 e 265 – bloqueado para atividades do grupo de Ensino
- Gabinete 124 – bloqueado para possível uso do novo Titular em Matéria Condensada Experimental (concurso aberto)

Demais solicitações (para uso de visitantes, posdocs, estudantes, etc.), que foram realizadas por diversos grupos, serão avaliadas apenas depois da alocação dos gabinetes para todos os docentes.

2ª Etapa: Foram feitos os seguintes pleitos por grupos de grande porte teóricos:

- **Grupo de Teoria da Matéria Condensada (16 pesquisadores)**

ALEXIS RICARDO HERNANDEZ NUNEZ
ANDRE LUIZ SARAIVA DE OLIVEIRA
BELITA KOILLER
CAIO LEWENKOPF (em transferência)
DORA IZZO
FELIPE ARRUDA DE ARAUJO PINHEIRO
JOSE D'ALBUQUERQUE E CASTRO
MARCELLO BARBOSA DA SILVA NETO
MARCOS GONCALVES DE MENEZES
MAURO MELCHIADES DORIA
NATANAEL DE CARVALHO COSTA
RAIMUNDO ROCHA DOS SANTOS
RODRIGO BARBOSA CAPAZ
SERGIO LUIZ ALVES DE QUEIROZ
TATIANA GABRIELA RAPPOPORT
THEREZA CRISTINA DE LACERDA PAIVA

- **Grupo de Ótica e Informação Quântica e Grupo de Pinças Óticas e Flutuações Quânticas (16 pesquisadores)**

FABRICIO TOSCANO
FERNANDO ANTONIO NAZARETH NICACIO
LUIZ DAVIDOVICH
MALENA OSORIO HOR MEYLL
MARCELO PALEOLOGO ELEFTERIADIS DE FRANCA SANTOS
MARIO LEANDRO AOLITA
NICIM ZAGURY
RUYNET LIMA DE MATOS FILHO
CARLOS AUGUSTO DOMINGUES ZARRO
CARLOS FARINA DE SOUZA
FELIPE SIQUEIRA DE SOUZA DA ROSA
FRANCOIS MICHEL CLAUDE IMPENS
HERCH MOYSÉS NUSSENZVEIG
MARCUS VENICIUS COUGO PINTO
Novo docente (concurso aberto)
PAULO AMERICO MAIA NETO

- **Grupo de Física de Partículas e Física Nuclear Teóricas (12 pesquisadores)**

CARLOS ALFONSO MARTIN BALLON BAYONA
DIOGO BUARQUE FRANZOSI
EDUARDO SOUZA FRAGA
ERASMO MADUREIRA FERREIRA
HENRIQUE BOSCHI FILHO
LUCA ROBERTO AUGUSTO MORICONI
LUIZ FELIPE ALVAHYDO DE ULHOA CANTO
NELSON RICARDO DE FREITAS BRAGA
SERGIO RICARDO DE AZEVEDO SOUZA (afastamento provisório)
TAKESHI KODAMA
THALES AGRICOLA CALIXTO DE AZEVEDO
TOMOI KOIDE

- **Grupo ARCOS (7 pesquisadores)**

BRUNO AZEVEDO LEMOS MORAES
FRANCISCO FERREIRA DE SOUZA MAIA
IOAV WAGA
MAURICIO ORTIZ CALVAO
MIGUEL BOAVISTA QUARTIN
RIBAMAR RONDON DE REZENDE DOS REIS
SERGIO EDUARDO DE CARVALHO EYER JORAS

Além destes grupos, observamos que 4 pesquisadores do LAPE não poderão ser alocados em gabinetes anexos ao LAPE (3º andar) e solicitaram gabinetes no 2º ou no 4º andar, nas proximidades do LAPE (Ala III), a saber.

- **Pesquisadores excedentes do LAPE**

BRUNO SOUZA DE PAULA
JOSE HELDER LOPES
MURILO SANTANA RANGEL
SANDRA FILIPPA AMATO

Em comum acordo, o grupo ARCOS e os pesquisadores excedentes do LAPE optaram por ocupar conjuntamente uma das Alas III (no 2º ou no 4º andar). Os demais grupos teóricos têm opção pelas Alas II ou III no 2º ou 4º andares (onde cabem 18 docentes cada). Propomos que a localização exata de cada um desses grupos seja definida por sorteio dirigido da ordem de escolha, garantindo que os grupos ARCOS+LAPE fique em uma das Alas III (2º ou 4º andar). Também deve-se garantir que tanto os grupos de Física Nuclear e Partículas Teóricas como o

conjunto ARCOS+LAPE deixem ao menos 2 gabinetes liberados com janelas para o pátio, para aumentar as possibilidades de escolha dos grupos menores e pesquisadores individuais.

3ª etapa – Ao término das duas primeiras etapas, estarão livres os seguintes gabinetes:

- 9 gabinetes no 1º andar
- 13 gabinetes no 3º andar
- 34 gabinetes no conjunto dos 2º e 4º andares

Conhecida e divulgada a lista de gabinetes vagos, escolherão seus gabinetes os seguintes pesquisadores que realizaram pleitos individuais ou que fazem parte de grupos pequenos. A ordem de escolha será por classe e, dentro da mesma classe, por data de ingresso na UFRJ. Posicionamos o grupo de Relatividade e Econofísica, que conta com 2 pesquisadores, em seguida à escolha dos Titulares e antes da escolha dos demais Associados.

Ordem de escolha	Docente	Classe
1	GINETTE JALBERT DE CASTRO FARIA	Titular
2	JOAO RAMOS TORRES DE MELLO	Titular
3	EDUARDO CHAVES MONTENEGRO	Titular
4	EDGARDO BRIGATTI (prioridade por condição médica)	Associado I
5	EDUARDO CANTERA MARINO	Titular aposentado
6	MARCELO BYRRO RIBEIRO (Grupo de Relatividade e Econofísica)	Associado IV
7	TERESINHA DE JESUS STUCHI (Grupo de Relatividade e Econofísica)	Associado IV
8	JOAQUIM LOPES NETO	Associado IV
9	DEISE MIRANDA VIANNA	Associado IV
10	ARMANDO NAZARENO FARIA DE ALEIXO	Associado IV
11	YARA DO AMARAL COUTINHO	Associado IV
12	CARLOS RENATO DE CARVALHO	Associado III
13	HUGO MILWARD RIANI DE LUNA	Associado I
14	MAXIMO FERREIRA DA SILVEIRA	Adjunto III

4ª etapa – Finalmente, na última etapa, escolherão seus gabinetes os docentes que não fizeram nenhum pleito na consulta online, seguindo também a priorização por classe e por data de ingresso:

Ordem de escolha	Docente	Classe
1	NELSON MOREIRA PINHAL	Associado IV
2	ALEXANDRE CARLOS TORT	Associado IV
3	FRANCISCO ARTUR BRAUN CHAVES	Associado IV
4	ANIBAL JOSE RAMALHO	Associado IV
5	SERGIO GARCIA GARCIA	Adjunto I
6	BRUNO DE MOURA ESCHER	Adjunto I