
Sessão Ordinária de 09 de março de 2015.

Ordem do dia ou Expediente: Normas para coordenação de laboratórios de pesquisa

Relator: Wagner Alves Carvalho

Contexto e Histórico:

A PORTARIA PROPES Nº 022 - 03 de dezembro de 2010, estabelece o conjunto de diretrizes para a regulamentação de alocação de espaços de pesquisa e desenvolvimento na Universidade. Em relação aos Laboratórios de pesquisa e desenvolvimento dos grupos de pesquisa – LGP, estabelece:

III.2. Cada LGP terá um docente responsável (DR), com mandato de 1 (um) ano, sendo permitida a recondução.

III.2.1. O DR será indicado pelo Diretor do Centro. A indicação deverá ser aprovada pelo respectivo conselho de Centro e pela PROPES.

III.2.2. Ao DR caberá:

- i) Organizar o dia a dia no laboratório, bem como promover a interlocução entre os docentes alocados no LGP e a Direção do Centro e a PROPES;
- ii) Estabelecer, juntamente com os outros docentes alocados no LGP, um perfil de usuários. A partir deste perfil deverá elaborar uma lista de usuários que poderá incluir outros docentes, alunos de iniciação científica, pós-graduandos, técnicos e colaboradores.

Os atuais docentes responsáveis pelos laboratórios de pesquisa sob a responsabilidade do CCNH foram designados pela PORTARIA CCNH Nº 33, de 06 de outubro de 2014. A primeira PORTARIA do CCNH que designou os DR foi a de nº 09/2011, de 30 de junho de 2011, retificada pelas Portarias

Relato Conselho do CCNH

10/2011 e 13/2011. Naquela ocasião foram designados os DR *pro tempore*, com mandato de até seis meses. A seguir, diversas PORTARIAS apresentaram nova designação dos DR, conforme tabela apresentada ao final deste relato.

Avaliação:

Conforme observado, a maioria dos laboratórios de pesquisa do CCNH apresenta DR designado em discordância com o que prevê a PORTARIA PROPES 022/2010.

Cabe ressaltar que, embora todas as Portarias que designaram docentes responsáveis pelos laboratórios de pesquisa do CCNH fazem referência à PORTARIA PROPES 022/2010, este tema foi normatizado pela RESOLUÇÃO ConsEPE Nº 127, de 05/04/2012.

Esta RESOLUÇÃO recomenda que cada Centro crie sua Comissão de Pesquisa, sendo que nos Centros que optarem por não criá-la, todas as prerrogativas e obrigações atribuídas nessa Resolução à Comissão de Pesquisa do Centro passarão a ser do Conselho do Centro. No caso do CCNH, entende-se que esta Comissão é representada pela CALGP.

Em seu Art. 1, a RESOLUÇÃO estabelece que “Cada LGP (Laboratório dos Grupos de Pesquisa) será administrado por um docente responsável, eleito pelos usuários do LGP”.

Portanto, fica claro que as designações atuais dos Docentes Responsáveis não estão de acordo com a PORTARIA PROPES 022/2010 (1 ano de mandato, permitida a recondução) e com a RESOLUÇÃO ConsEPE 127/2012 (docente responsável deve ser eleito por seu pares).

Conclusão:

Esta relatoria sugere as seguintes ações:

- 1. Indicação dos novos DR para todos os laboratórios, obedecendo ao disposto na RESOLUÇÃO ConsEPE 127/2012 (docente da UFABC com comprovada produção científica-tecnológica na área de atuação do LGP, eleito por seus pares), e designação dos mesmos após deliberação do Conselho do CCNH.**
- 2. Posterior envio de CI a todos os DR, ressaltando a importância e necessidade de fornecimento de informações sobre o laboratório sob a sua responsabilidade.**
- 3. Indicação da possibilidade de aplicação de sanções disciplinares, conforme previsto no Art. 31 do Regimento Geral da UFABC, no caso de negativa em fornecer informações consideradas fundamentais e que não estejam disponíveis em outras fontes. No caso da ocorrência de uma negativa, o Conselho de Centro deverá analisar e deliberar sobre a aplicação de sanções.**

Finalmente, qualquer atribuição de responsabilidades advinda da designação como DR só poderá ter efeito quando obedecido o disposto na Portaria PROPES 022/2010 e na RESOLUÇÃO ConsEPE 127/2012.



Universidade Federal do ABC

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



Universidade Federal do ABC

Relato Conselho do CCNH

	30/06/2011	18/07/2011	13/10/2011	26/11/2012	04/02/2013	29/01/2014	26/05/2014	06/10/2014
	Portaria 09/2011	Portaria 10/2011	Portaria 13/2011	Portaria 40/2012	Portaria 01/2013	Portaria 01/2014	Portaria 18/2014	Portaria 33/2014
Bloco A								
501-3 – Laboratório de Sistemática e Diversidade	Guilherme Cunha Ribeiro	Guilherme Cunha Ribeiro	Guilherme Cunha Ribeiro	Guilherme Cunha Ribeiro	Guilherme Cunha Ribeiro	Guilherme Cunha Ribeiro	Guilherme Cunha Ribeiro	Guilherme Cunha Ribeiro
502-3 – Laboratório de Biologia Celular e Molecular	Marcelo Augusto	Marcelo Augusto	Marcelo Augusto	Marcelo Augusto Christoffolete	Marcelo Augusto	Marcelo Augusto	Marcelo Augusto Christoffolete	Marcelo Augusto Christoffolete
503-3 – Laboratório de Prospecção e Caracterização de Bioativos	Daniele Ribeiro de Araújo	Daniele Ribeiro de Araújo	Daniele Ribeiro de Araújo	Daniele Ribeiro de Araújo	Daniele Ribeiro de Araújo	Daniele Ribeiro de Araújo	Daniele Ribeiro de Araújo	Daniele Ribeiro de Araújo
504-3 – Laboratório de Química Tecnológica e Ciência dos Materiais	Wagner Alves Carvalho	Wagner Alves Carvalho	Wagner Alves Carvalho	Wagner Alves Carvalho	Wagner Alves Carvalho	Wagner Alves Carvalho	Wagner Alves Carvalho	Wagner Alves Carvalho
505-3 – Laboratório de Agentes Patogênicos (Laboratório de Síntese e Físico-Química Orgânica)	Márcia Aparecida Sperança	Márcia Aparecida Sperança	Márcia Aparecida Sperança	Márcia Aparecida Sperança	Márcia Aparecida Sperança	Márcia Aparecida Sperança	Márcia Aparecida Sperança	Artur Franz Keppler
506-3 – Laboratório de Física da Matéria Condensada I	Marcos de Abreu Ávila	Marcos de Abreu Ávila	Marcos de Abreu Ávila	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	Adriano Reinaldo Viçoto	Adriano Reinaldo Viçoto	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho
507-3 – Laboratório de Materiais Avançados e Biofuncionais	Luciana Campos Paulino	Luciana Campos Paulino	Luciana Campos Paulino	Luciana Campos Paulino	Luciana Campos Paulino	Luciana Campos Paulino	Luciana Campos Paulino	Luciana Campos Paulino
508-3 – Laboratório de Física da Matéria Condensada II	José Antônio de Souza	José Antônio de Souza	José Antônio de Souza	José Antônio de Souza	José Antônio de Souza	José Antônio de Souza	José Antônio de Souza	José Antônio de Souza
407-3 – Laboratório de Fotoquímica e Síntese Orgânica	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha	Rodrigo Luiz Oliveira Rodrigues Cunha
701-3 e 703-3 – Lab. de Nanoestruturas para Biologia e Materiais Avançados	Wanuis José Garcia da Silva	Wanuis José Garcia da Silva	Wanuis José Garcia da Silva	Iseli Lourenço Nantes	Iseli Lourenço Nantes	Iseli Lourenço Nantes	Iseli Lourenço Nantes	Iseli Lourenço Nantes
702-3 – Lab. de Cristalografia e Caracterização Estrutural de Materiais e de	Fabio Furlan Ferreira	Fabio Furlan Ferreira	Fabio Furlan Ferreira	Fabio Furlan Ferreira	Fabio Furlan Ferreira	Fabio Furlan Ferreira	Fabio Furlan Ferreira	Fabio Furlan Ferreira
Terraço Torre III-3 – Biologia Vegetal, Animal e Morfologia Experimental	Andréa Onofre Araújo	Andréa Onofre Araújo	Andréa Onofre Araújo	Andréa Onofre Araújo	Andréa Onofre Araújo	Andréa Onofre Araújo	XXXXXXXX	
Terraço Torre III-4 – Morfologia Experimental	Carlos Alberto Silva	Carlos Alberto Silva	Carlos Alberto Silva	Carlos Alberto Silva	Carlos Alberto Silva	Carlos Alberto Silva	XXXXXXXX	
Subsolo 1 – Laboratório de Simulação e Modelagem	Caetano Rodrigues Miranda	Caetano Rodrigues Miranda	Caetano Rodrigues Miranda	Caetano Rodrigues Miranda	Caetano Rodrigues Miranda	Caetano Rodrigues Miranda	Caetano Rodrigues Miranda	Caetano Rodrigues Miranda
Subsolo 2 – Laboratório de Pesquisa em Ensino	Mirian Pacheco Silva	Mirian Pacheco Silva	Mirian Pacheco Silva	Mirian Pacheco Silva	Marco Antonio Bueno Filho e Maria Candida Varone de Moraes Capecchi	Marco Antonio Bueno Filho e Maria Candida Varone de Moraes Capecchi	Marco Antonio Bueno Filho e Maria Candida Varone de Moraes Capecchi	Marco Antonio Bueno Filho e Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Subsolo 3 – Laboratório de Espectroscopias Óptica e Eletrônica*	Alexandre Figueiredo Lago	Alexandre Figueiredo Lago	Alexandre Figueiredo Lago	Alexandre Figueiredo Lago	Alexandre Figueiredo Lago	Alexandre Figueiredo Lago	Alexandre Figueiredo Lago	Alexandre Figueiredo Lago
Bloco B								
102/103 – Laboratório de Processos e Transformações I (Eletroquímica)	Wendel Andrade Alves	Mariselma Ferreira	Mariselma Ferreira	Pablo Alejandro Fiorito	Pablo Alejandro Fiorito	Pablo Alejandro Fiorito	Pablo Alejandro Fiorito	Hugo Barbosa Suffredini
202 – Laboratório De Processos e Transformações III (Química Analítica)	Patricia Dantoni	Patricia Dantoni	André Sarto Polo	André Sarto Polo	André Sarto Polo	Ivanise Gaubeur	Ivanise Gaubeur	Ivanise Gaubeur
201 – Laboratório De Processos e Transformações IV (Química Orgânica)	Vani Xavier de Oliveira Jr	Vani Xavier de Oliveira Jr	Vani Xavier de Oliveira Jr	Álvaro Takeo Omori	Álvaro Takeo Omori	Álvaro Takeo Omori	Álvaro Takeo Omori	Álvaro Takeo Omori
203 – Laboratório De Processos e Transformações II (Bioquímica)	Giselle Cerchiaro	Giselle Cerchiaro	Giselle Cerchiaro	Giselle Cerchiaro	Giselle Cerchiaro	Giselle Cerchiaro	Giselle Cerchiaro	Giselle Cerchiaro
204 – Laboratório De Processos e Transformações V (Métodos Analíticos)	Iseli Lourenço Nantes	Iseli Lourenço Nantes	Iseli Lourenço Nantes	Elizabeth Campos de Lima	Elizabeth Campos de Lima	Elizabeth Campos de Lima	Elizabeth Campos de Lima	Elizabeth Campos de Lima
11º Andar – Laboratório de Física de Altas Energias	Marcelo Augusto Leigui	Marcelo Augusto Leigui	Marcelo Augusto Leigui	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	Marcelo Augusto Leigui	Marcelo Augusto Leigui	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	Marcelo Augusto Leigui de Oliveira
Bloco Lambda								
101 – Lab. Evolução e Biodiversidade I							Danilo C.	Danilo C.
102 – Lab. Evolução e Biodiversidade II							Fernando Gibran	Fernando Gibran
103 – Lab. Evolução e Biodiversidade III							Andréa Onofre Araújo	Andréa Onofre Araújo
104 – Lab. Morfologia Experimental							Maria Camila Almeida	Maria Camila Almeida
105 – Lab. Organismos Patogênicos							Márcia A.	Márcia A.
106 – Lab. Sistemas Biológicos e Genômica							Nathália de Setta	Nathália de Setta
107 – Lab. de Biologia Molecular e Bioquímica							Márcia A.	Márcia A.