

Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Núcleo de Pesquisa, Extensão, Inovação e Criação, realizada em 30 de agosto de 2019 às 14:00 h, na sala da congregação com a seguinte Pauta: Perfil da vaga para contratação de docente no IBIO. Estavam presentes os seguintes membros: Nádia Roque, Francisco Barros, Pedro Rocha e Hilton Japyassú. O Prof. Geraldo justificou sua ausência pela participação da atividade “Universidade na Praça”. Nos informes, a Profa. Nádia discutiu a apresentação dos vídeos na página do IBIO (Atividades de Extensão) e, devido às sugestões anteriores, os vídeos serão divulgados sem organização em grandes áreas e com os seguintes conteúdos: título, nome das pessoas envolvidas e palavras-chave para possibilitar ‘buscas do conteúdo’ na página. Assim que a página estiver no layout desejado, a Profa. Nádia enviará um email a todos os docentes sobre a disponibilização na página do IBIO/NUPEX (<https://biologia.ufba.br/nucleo-pesquisa>): documento e apresentação referentes ao PAT-NUPEX 2020, tutorial para cadastro dos docentes no Google Scholar e Manual de Extensão. Ainda nesse email, será feito o convite para que os docentes enviem ao NUPEX os links de vídeos de divulgação das atividades referentes à Pesquisa, Extensão, Criação e Inovação, os quais serão alocados na página do IBIO (<https://biologia.ufba.br/programas-extensao>). A seguir, foi iniciado o único ponto de pauta a partir da apresentação dos documentos do NAE, referente à indicação do perfil para a próxima vaga para concurso de docente, e dos dados enviados pela Coordenação Acadêmica referente à carga horária dos docentes, seja na graduação e pós-graduação. Os documentos foram analisados e, como faltavam elementos para uma análise global, o Prof. Pavel reorganizou os dados de produção acadêmica e orientação janeiro/2015 a maio/2019 publicados pelo PAT-NUPEX 2020 e acrescentou a carga horária média dos docentes 2017.2 a 2019.2, utilizando a mesma nomenclatura adotada pela C.A., ou seja, os docentes foram enquadrados nas áreas de Genética, Zoologia (incluindo aqui o Prof. Emílio), Microbiologia, Humanas (ao invés de Metodológicas e Humanísticas), Botânica, Ecologia e BMC (Biologia Molecular e Celular). O resultado está apresentado em 2 gráficos: produção acadêmica × carga horária média e orientação × carga horária média. No primeiro, observa-se que grande parte dos docentes tem significativa produção científica e está com a carga horária média entre 8 e 10,5 horas semanais. Os docentes que assumiram atividades administrativas têm carga horária média menor. No entanto, é possível verificar que há um conjunto de professores que apresentam baixa produção acadêmica, mas que têm a mesma carga horária média que a maioria dos docentes do IBIO. Com relação ao segundo gráfico, a maioria dos docentes orienta alunos de graduação e pós-graduação, mas há um número de docentes que não orientou alunos no interstício, embora tenham a mesma carga horária média dos demais docentes. O Prof. Pedro avaliou os dados relacionados à quantidade de professores por área, a relação dessas áreas com cursos de pós-graduação *stricto sensu* oferecidos pelo Instituto de Biologia e a proporção dos professores de cada área envolvidos nesses cursos. A partir disso, foi concluído: a) um número significativo de docentes (ca. 50%), principalmente das áreas de BMC, Botânica e Genética, não apresentam nucleação em cursos existentes no IBIO, o que requererá do NUPEX estratégias para reverter esse quadro; b) Os professores do IBIO associados às áreas de Ecologia e Microbiologia, ainda que com cargas médias de aula semelhantes aos dos demais professores, apresentam uma maior proporção (77% e 100%, respectivamente) de atuação em cursos de pós-graduação sediados no IBIO, revelando que o crescimento dessas áreas depende essencialmente de novas contratações. Assim, sugere-se que as próximas duas vagas sejam destinadas à Ecologia e Microbiologia, e que o Barema do concurso valorize de modo equilibrado as

