

1 ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2020 DO NÚCLEO DE PESQUISA,  
2 EXTENSÃO, CRIAÇÃO E INOVAÇÃO (NUPEX) DO INSTITUTO DE BIOLOGIA DA  
3 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA.

1 Em 03 de julho de 2020, às 14:00h, reuniram-se virtualmente, por meio de videoconferência, os  
2 membros do NUPEX: Moema Cortizo Bellintani (titular), Priscila Camelier (suplente da profa.  
3 Vanessa), Pavel Dodonov (titular), José Geraldo de Aquino Assis (titular) e Pedro Luís Bernardo da  
4 Rocha (titular), sob a chefia deste último. O prof. Hilton Japyassú (titular) justificou sua ausência  
5 para participar de um webinar, a profa. Vanessa Cortês (titular) está de férias e o prof. Henrique  
6 (titular) está em licença paternidade. A profa. Ângela Zanata (suplente do prof. Henrique) justificou  
7 sua ausência por motivo de saúde. O prof. Bruno Vilela (suplente do prof. Hilton) não participou da  
8 reunião. A profa. Maria Aparecida José de Oliveira (suplente) participou como convidada. As vagas  
9 de representação do PPG Microbiologia e dos estudantes estão vacantes. A reunião teve ponto de  
10 pauta único: **1. Definição dos setores universitários que entrarão no diagnóstico NUPEX do**  
11 **IBIO para o PAT-NUPEX 2021.** O professor Pedro Rocha apresentou uma planilha que compara  
12 os campi, setores e subsetores ou cursos utilizados pelos diferentes membros no NUPEX para  
13 definir quais docentes de cada universidade devem ser incluídos na comparação com os professores  
14 do IBIO-UFBA. Após uma discussão inicial, foram avaliadas as decisões tomadas por universidade  
15 para as primeiras universidades da lista e, simultaneamente, foram estabelecidos critérios gerais de  
16 decisão. Foram acordados os seguintes critérios: **1.** Se, para uma universidade, não houver  
17 informações disponíveis na homepage que permitam vincular professor a um setor de “ciências  
18 biológicas” (ou “biociências” ou a uma de suas divisões, como "ecologia") ou a um curso de  
19 ciências biológicas/biologia (ou a uma de suas divisões, como "curso de ecologia") os professores  
20 não entram (e a universidade não entra); **2.** Se a universidade ou o campus não tem setores, mas tem  
21 curso de graduação em ciências biológicas/biologia (ou de uma de suas divisões, como "curso de  
22 ecologia"), incluir os professores desse curso; **3.** Se o setor principal tem no nome apenas "ciências  
23 biológicas" (ou “biociências” ou com uma das suas divisões, como "ecologia"), incluir os  
24 professores de todos os subsetores desse setor; **4.** Se o setor principal tem no nome mais do que  
25 “ciências biológicas” (ou “biociências” ou uma de suas divisões, como "ecologia"), por exemplo,  
26 "ciências biomédicas" ou "ciências naturais", e se não é dividido em subsetores, incluir os  
27 professores do curso de graduação em ciências biológicas/biologia (ou de uma de suas divisões,  
28 como "curso de ecologia"); **5.** Se o setor principal tem no nome mais do que "ciências biológicas"  
29 (ou "biociências" ou uma de suas divisões, como "ecologia"), por exemplo, "ciências biomédicas"  
30 ou "ciências naturais", é dividido em setores mas não tem lista de professores por subsetores, mas  
31 oferece curso de graduação apenas em ciências biológicas/biologia (ou uma de suas divisões),  
32 incluir todos os professores do setor; **6.** Se houver, na mesma universidade (no mesmo campus ou  
33 em campi diferentes) mais de um setor em cujo nome tenha apenas "ciências biológicas" (ou  
34 "biociências" ou com uma de suas divisões, como "ecologia"), entram todos esses setores  
35 relacionados com ciências biológicas (ou "biociências" ou com uma de suas divisões, como  
36 "ecologia"; **7.** Se houver, na mesma universidade (no mesmo campus ou em campi diferentes), tanto  
37 setor(es) que tenha(m) no nome apenas "ciências biológicas" (ou biociências" ou uma de suas  
38 divisões, como "ecologia") como setor(es) que tenha(m) no nome mais do que "ciências biológicas"  
39 (ou "biociências" ou uma de suas divisões, como "ecologia"), por exemplo, "ciências biomédicas"  
40 ou "ciências naturais", entra(m) apenas o(s) setor(es) que de "ciências biológicas" (ou "biociências"  
41 ou de uma de suas divisões, como "ecologia"). Ficou definido então que cada membro do NUPEX  
42 usará esses critérios para rever suas decisões prévias antes de encaminhar a lista final de docentes  
43 das universidades sob sua responsabilidade. Decidiu-se ainda que, caso haja necessidade de criação  
44 de critérios gerais adicionais, eles devem ser apresentados aos demais no grupo de whatsapp para  
45 que seja aprovado antes de utilizado. O prof. Pedro ficou responsável por encaminhar a todos o link  
46 para a planilha do google docs que indica de setores e subsetores/cursos de cada universidade que  
47 entram e não entram na análise e que cada membro do NUPEX deve atualizar essa planilha para as  
48 universidades sob sua responsabilidade. Foi estabelecido como 01 de agosto de 2020 o novo prazo

4 ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DE 2020 DO NÚCLEO DE PESQUISA,  
5 EXTENSÃO, CRIAÇÃO E INOVAÇÃO (NUPEX) DO INSTITUTO DE BIOLOGIA DA  
6 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA.

49 final para envio da lista completa de docentes de todas as universidades (brasileira e estrangeiras)  
50 com o link para o Google Scholar e os arquivos do currículo Lattes (apenas docentes de  
51 universidades brasileiras) para o prof. Pavel no formato estipulado pelo mesmo. Não havendo mais  
52 a tratar, o prof. Pedro encerrou a reunião às 15:30h e produziu presente ata, que foi lida e aprovada  
53 por todos os presentes.