



Núcleo Docente Estruturante
Curso de Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade

Ata 21/2017

ATA DA VIGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE, REALIZADA NO DIA 19 (DEZENOVE) DE JULHO DE DOIS MIL E DEZESSETE. No décimo nono dia do mês de julho de 2017, às 14h30 (quatorze horas e trinta minutos), realizou-se, no JU, Prédio do Ginásio, Sala de reuniões G212, a vigésima primeira reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE). A reunião, convocada e presidida pela professora Laura C. P. Lima, contou, além do presidente, com a participação dos professores membros deste NDE e do NDE do Curso de Biotecnologia: Carla V. C. Grade, Giovana S. Vendruscolo, Pablo H. Nunes, Luiz H. G. Pereira, Michel R. Z. Passarini, Cristian A. Rojas, Danubia F. Furtado e Caroline Da C. S. Gonçalves. Justificativas: o professor Michel G. Varajão justificou ausência devido ao período de férias e o professor Luiz Roberto R.F. Júnior por estar presidindo a banca de monografia do aluno Cecílio Ramirez. **Pauta:** 1. Planejamento do calendário de reuniões ordinárias para 2017.2. 2. **Pauta:** 1 Apresentação de demandas de alteração de disciplinas do curso. A profa. Laura iniciou a reunião informando o segundo ponto de pauta, que trata de mudanças na ordem de algumas disciplinas do curso de Ciências Biológicas, envolve mudanças na ordem de disciplinas do curso de Biotecnologia, justificando a participação do NDE do curso de Biotecnologia nesta reunião. Na sequência o prof. Pablo expõe que a disciplina de Biologia Celular, ofertada em ambos os cursos, está concentrada no mesmo semestre do ano (1º), sobrecarregando os professores desta área. Devido a isto, outras demandas de disciplinas destes professores e a não previsão de contratação de novos docentes, é necessária a realização de uma nova estruturação da grade curricular. A profa. Carla e o prof. Pablo comentam que passar a disciplina de Biologia Celular de um destes cursos para o segundo semestre do ano poderia ser uma solução para este problema. Para isto, o prof. Pablo apresenta duas propostas de reestruturação da grade curricular do curso de Ciências Biológicas (em anexo) e a prof. Carla explica como esta reestruturação reflete na grade curricular do curso de Biotecnologia. A discussão começou com a sugestão de mudança de semestre das disciplinas de Morfofisiologia de Vertebrados, Biologia do Desenvolvimento, Etnobiologia e Língua Inglesa, sendo de comum acordo que estas mudanças seriam positivas para o curso. Estas mudanças são iguais para ambas as propostas. O que difere entre as propostas é que na proposta 1 a disciplina de Biologia Celular passaria para o segundo período do Curso, a disciplina de Genética para o terceiro período e a disciplina de Anatomia e Morfologia Vegetal para o primeiro semestre. A segunda proposta envolve passar a disciplina de Biologia Celular passaria para o segundo período do Curso, a disciplina de Genética para o terceiro período, a disciplina de Introdução ao Estudo de Metazoa para o primeiro período e a disciplina de Diversidade de Protostomia para o segundo período do Curso. Uma implicação constatada nesta segunda proposta é que o segundo período do Curso teria disciplinas pesadas. Após a apresentação seguiu-se a discussão quanto as



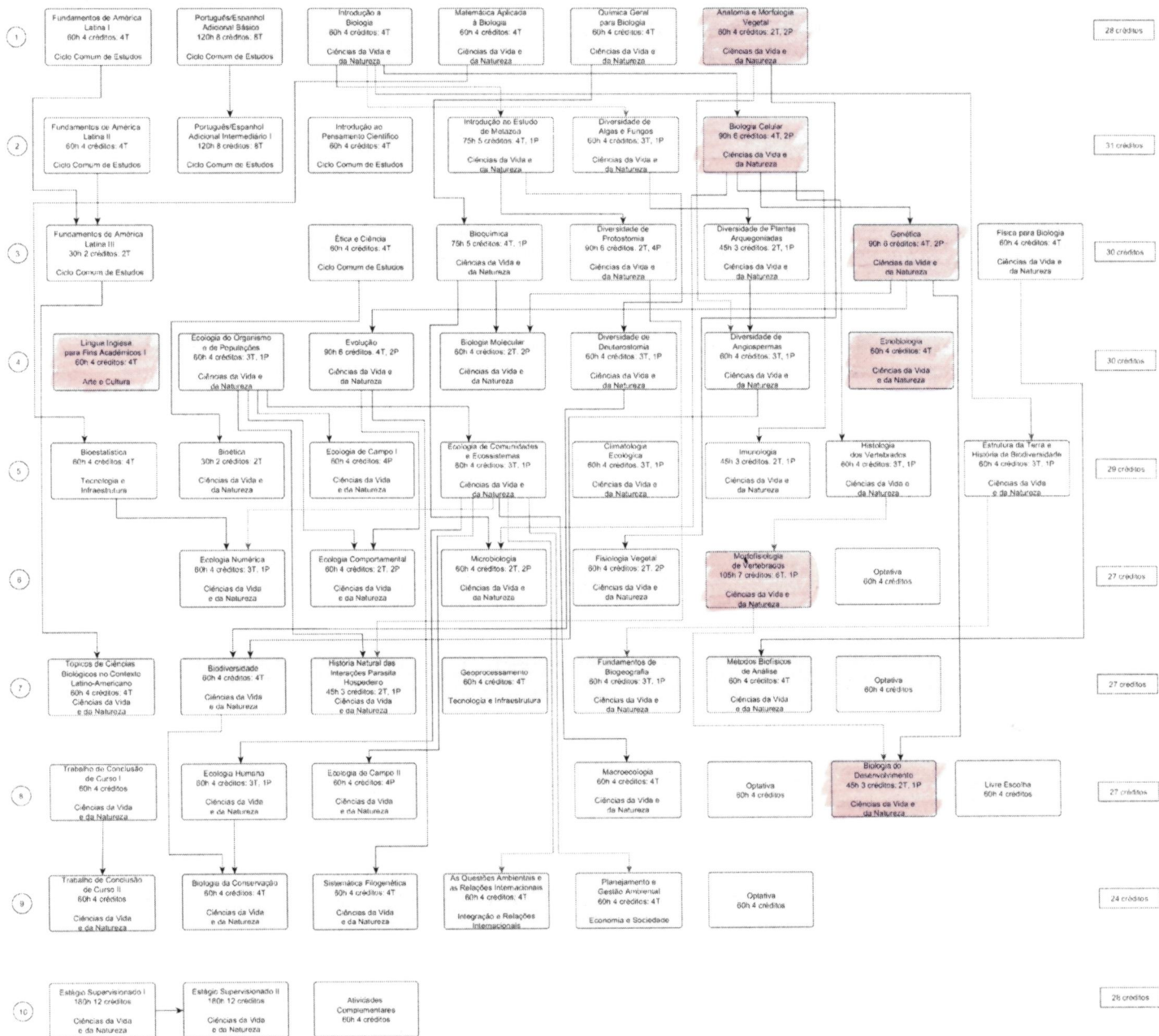
Núcleo Docente Estruturante

Curso de Ciências Biológicas – Ecologia e Biodiversidade

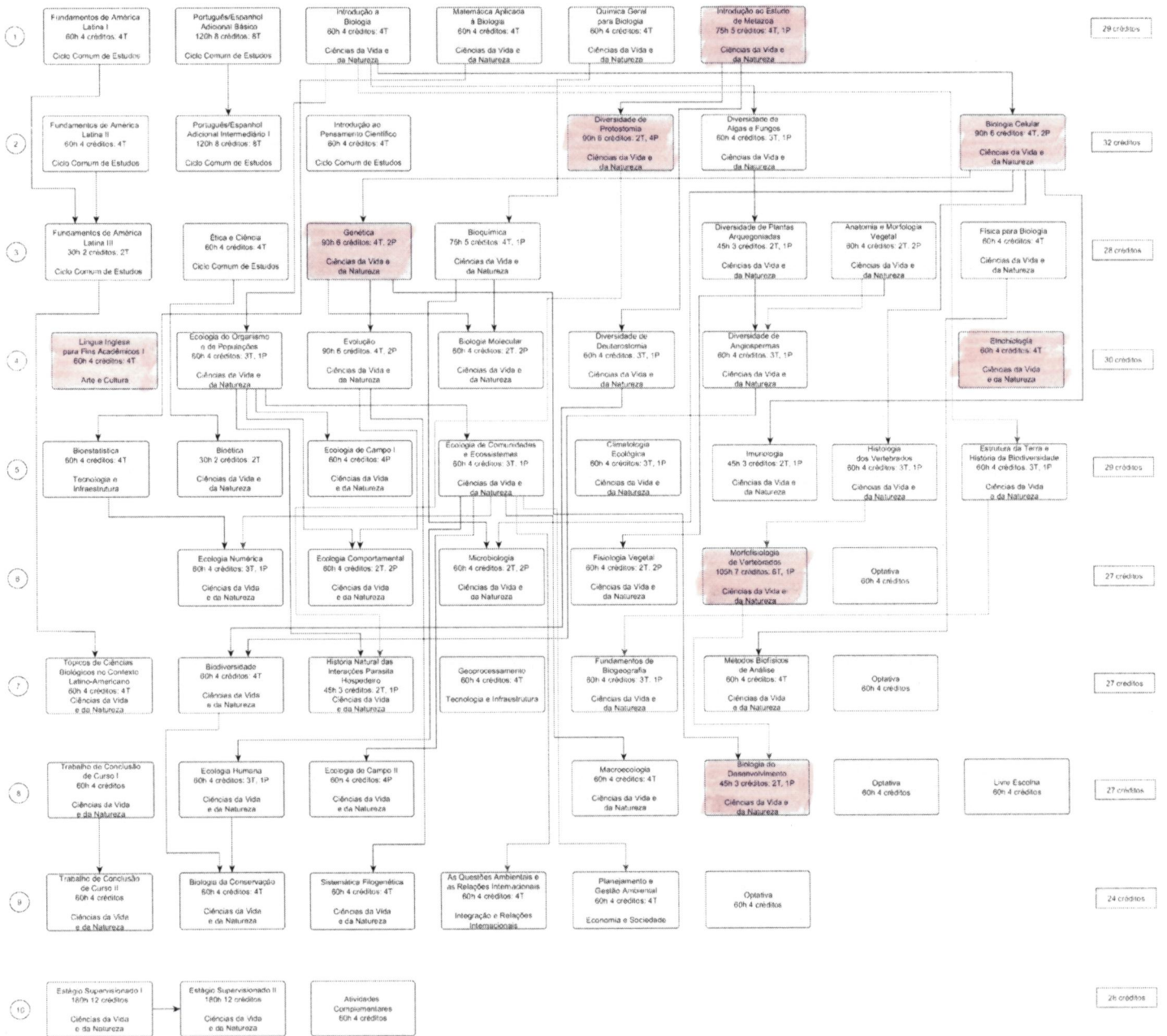
implicações destas propostas. A prof. Giovana comentou passar a disciplina de Anatomia e Morfologia Vegetal para o primeiro período traria prejuízos, pois seria necessário fazer uma revisão sobre célula no início da disciplina. O prof. Pablo e o Prof. Luiz comentam que a disciplina de Biologia Celular não trata em detalhes o conteúdo base para Anatomia e Morfologia Vegetal, sendo este tratado na disciplina de Introdução à Biologia. A prof. Carla sugere que possa haver um acordo entre os professores de Anatomia e Morfologia Vegetal e de Introdução a Biologia sobre este conteúdo. A prof. Laura comenta que o maior prejuízo que esta mudança pode trazer é a distância que ela ficará da disciplina de Diversidade de Angiospermas, sendo que a parte de Morfologia Vegetal é conteúdo base para o entendimento desta disciplina. A profa. Carla comenta que acha positivo para o aluno iniciante ter contato com a disciplina de Anatomia e Morfologia Vegetal no início do Curso. A profa. Laura comenta que não parece haver prejuízos em passar a disciplina de Introdução ao estudo de Metazoa para o primeiro período, pois, pelos conteúdos da ementa são introdutórios e abordados em outras disciplinas de Biodiversidade e de Sistemática Filogenética. Os profs. Pablo e Cristian reforçam que com a segunda proposta o segundo período do curso ficaria muito carregado. Quanto às mudanças na grade do Curso de Biotecnologia não foram apresentados problemas. Após discussão, a profa. Laura coloca em votação se o NDE apresentará estas duas propostas ao colegiado do Curso ou somente uma, sendo: 5 votos para escolher uma destas propostas e apresentar somente uma no colegiado; 3 votos para apresentar estas duas propostas ao colegiado; 1 abstenção. Ao trazer a segunda votação, a profa. Giovana interrompe colocando que a botânica seria prejudicada se somente a proposta 1 for levada ao Colegiado e que gostaria de ouvir a opinião dos professores das disciplinas de zoologia envolvidos na segunda proposta. Desta forma a discussão foi retomada e por fim, a prof. Danubia propõe como encaminhamento suspender a primeira votação, amadurecer a ideia e fazer uma conversa com os professores de zoologia envolvidos, e chamar uma nova reunião do NDE, para trazer os novos argumentos a esta discussão. O encaminhamento foi aceito por todos os presentes, ficando combinada a próxima reunião para o dia 21 de julho de 2017, 13 hs. Diante dos assuntos discutidos o primeiro ponto de pauta não foi tratado nesta reunião. Nada mais havendo a tratar, eu, Giovana S. Vendruscolo, secretária do NDE, lavrei a presente Ata, lida e aprovada por todos os presentes, abaixo-assinados.

Foz do Iguaçu, 19 de julho de 2017.

Giovana S. Vendruscolo	
Carla V. C. Grade	
Pablo H. Nunes	
Luiz H. G. Pereira	
Michel R. Z. Passarini	
Cristian A. Rojas	
Danubia F. Furtado	
Caroline Da C. S. Gonçalves	
Laura Gislina P. Lima	



Handwritten signatures and initials are present at the bottom right of the page, including a blue signature, 'CR', and other illegible marks.



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a blue signature, 'CR', and several other initials.