



Ata da Reunião Virtual do Colegiado e Professores atuantes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, IFPA, Campus Bragança, realizada no dia 20 de agosto de 2021.

Ao vigésimo dia do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às 08h:30min, reuniu-se o Colegiado e os professores atuantes no curso de Licenciatura em Ciências Biológicas para discussão das pautas: 1. Oferta do curso de Licenciatura em Biologia (turma 2022); 2. Forma de ingresso para turma Biologia 2022; 3. Aprovação do PPC do curso de Especialização em Biologia Celular e Molecular. Estiveram presentes os professores Jânio Di Paula Cavalleiro de Macêdo dos Santos (coordenador), Helane Súzia Silva dos Santos, Cristovam Guerreiro Diniz, Guilherme da Cruz Santos Neto, Denis Marcos Camurça da Silva, José Antonio Renan Bernardi, Marcos Ruben de Almeida Caldas, Mauro André Damasceno de Melo além da discente Silvia Karina dos Santos Fernandes e Josiele de Paula Costa Aguiar. Ao iniciar a reunião, o professor Jânio Santos trouxe para os representantes do colegiado a necessidade de sinalizar sobre a oferta do curso de licenciatura em Biologia para 2022, abrindo assim a votação com a opção SIM, para ofertar e NÃO, para não ofertar. Aberta a votação, o colegiado aprovou por unanimidade a opção SIM, ofertar em 2022. Passando à segunda pauta, sobre a forma de ingresso, o colegiado votou e obteve o resultado por unanimidade para que 100% das vagas para ingresso no curso de licenciatura em biologia seja via SISU. Para a terceira pauta, Aprovação do PPC do curso de Especialização em Biologia Celular e Molecular, o Professor Cristovam Diniz conduziu a pauta, apresentando aos membros presentes a criação do Curso de Especialização em Biologia Celular e Molecular. Professor Cristovam Diniz destaca que na criação de um curso de especialização, nos termos da resolução 125/2019, há a previsão do PPC ser aprovado pelo colegiado do curso ou da área e por se tratar de um curso novo o PPC inicial deve ser analisado e aprovado pelo colegiado da área, no caso do Campus Bragança, recomenda-se o colegiado do curso de Ciências Biológicas. A professora Helane Santos cita que apesar da importância da verticalização do curso e a importância da especialização, é importante se pensar em pós-graduação que contemplem outras áreas e a licenciatura do campus e dê possibilidades para docentes de outras áreas atuarem, manifestando o pedido de que haja outro momento específico que se possa discutir uma especialização mais abrangente à outras áreas. Professor Cristovam Diniz concorda com a professora e diz que entende a importância de cursos com áreas mais abrangentes, citando ainda a importância de termos várias frentes em áreas diferentes. Após essas colocações, foi aberta a votação para aprovação do PPC do curso de Especialização em Biologia Celular e Molecular. Os membros se manifestaram de forma unânime a favor da aprovação do PPC do curso. Não havendo



mais pautas a reunião foi encerrada às 10h:00min. Lavrou-se a presente ata, a qual, depois de lida e aprovada, vai assinada por mim Prof. Jânio Santos, que redigi e lavrei, e por todos os presentes.

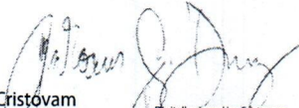
Bragança, 20 de agosto de 2021.

Janio Di Paula
Cavalleiro de
Macedo:7026
5348234

Assinado de forma digital por Janio Di Paula Cavalleiro de Macedo:70265348234
Dados: 2021.08.31 09:02:20 -03'00'

GUILHERME DA CRUZ SANTOS
NETO:71263985
220

Assinado de forma digital por GUILHERME DA CRUZ SANTOS
NETO:71263985220
Dados: 2021.08.30 16:50:31 -03'00'


Cristovam
Guerreiro
Diniz:51835274234

Digitally signed by Cristovam Guerreiro Diniz:51835274234
Date: 2021.08.30 13:16:33 -03'00'

Marcos Ruben de Almeida
Caldas:982
69836249

Assinado de forma digital por Marcos Ruben de Almeida
Caldas:98269836249
Dados: 2021.08.31 16:10:09 -03'00'

Mauro Andre Damasceno de Melo:63423219
220

Assinado de forma digital por Mauro Andre Damasceno de Melo:63423219220
Dados: 2021.08.31 15:36:40 -03'00'

Robson de Sousa Feitosa

Assinado de forma digital por Robson de Sousa Feitosa
Dados: 2021.08.31 16:54:35 -03'00'

Assinado digitalmente por Dênis Marcos Camurça da Silva

Dênis M. Camurça da Silva

