

ATA DA 1^a REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO
EM INFORMÁTICA BIOMÉDICA DO DEPARTAMENTO DE
INFORMÁTICA DO SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.

Às 15:30 horas do dia 07 de abril de 2011 reuniram-se para a realização da 1^a (primeira) reunião do Colegiado do Curso de Graduação de Informática Biomédica do Departamento de Informática do Setor de Ciências Exatas da UFPR, sob a presidência do Coordenador, professor Daniel Weingaertner, e os seguintes membros: professores, Armando L. Nicolini Delgado (Informática), Aurora T.R. Pozo (Informática), Eduardo C. De Almeida (Informática), Eduardo J. Spinosa (Informática), Fabiano Silva (Informática), Laura Sanchez Garcia (Informática), Letícia Mara Peres (Informática), Lucas Garcia Pedroso (Matemática), Lupe Furtado Alle (Genética), Maria Berenice R. Steffens (Bioquímica), Marco Antonio F. Randi (Biologia Celular), Marcos Didonet Del Fabro (Informática), Olga Bellon (Informática), Silvia R. Vergilio (Informática), Wagner H. Bonat (Estatística), representantes discentes: Marjorie Roberta dos S. Rosa, Pedro Martins M. Neto, Rodrigo Sevinhago e Thiago L. Pereira da Costa. Verificada a existência de quorum, procedeu-se à abertura da reunião. O presidente pede para incluir em pauta, processo de equivalência de disciplina, aprovado por unanimidade.

1. Normatização das atividades formativas (Relator: Spinosa) – Foi apresentada proposta normatizando as atividades formativas, sendo que para fins de integralização curricular o aluno deverá totalizar 480h, obtidas em pelo menos 3 dentre os seguintes tipos de atividades:

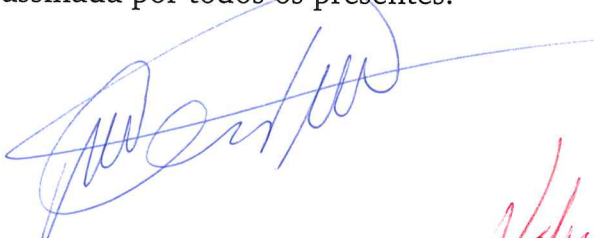
1. participação em Iniciação científica 180h por semestre até um máximo de 360h;
2. participação no PET 180h por semestre até um máximo de 360h;
3. participação em atividades oficiais de extensão universitária de acordo com plano de trabalho reconhecido na Universidade, até o limite de 360h;
4. atividades de bolsista institucional até no máximo 360h;
5. atividades de monitoria 180h por semestre, até um máximo de 360h;
6. estágios 180h por semestre, seguindo as normas da COE, até um máximo de 360h;
7. disciplinas eletivas até um máximo de 360h;
8. disciplinas isoladas até no máximo de 180h;
9. intercâmbios em outras IFES ou no exterior até no máximo de 180h;
10. participação em empresa júnior 120h por semestre, até um máximo de 240h;
11. atividades de tutoria em Educação à distância até um máximo de 120h;
12. participação em evento até um máximo de 120h;
13. participação em órgãos de representação estudantil 60h por semestre até um máximo de 120h;
14. representação estudantil em órgãos colegiados 15h por semestre até um máximo de 60h;
15. organização de eventos técnicos-científicos 30h por evento até um máximo de 60h.

FUNCIONAMENTO: a data limite para a apresentação da documentação comprobatória das atividades formativas, pelos alunos, será até o final do período de matrícula, observando-se o calendário oficial da UFPR. A Comissão dará seu parecer sobre os processos até o início do período de rematrícula. Os alunos poderão reapresentar a documentação no primeiro dia da rematrícula, para que haja tempo hábil para eventuais matrículas dos alunos que não tiverem obtido a validação de todas as horas previstas como atividades formativas. Não serão aceitas documentação entregue fora desse prazo. De toda decisão da comissão de avaliação cabe recurso ao Colegiado de Curso.

2. Inclusão da Matemática como prova específica para o próximo vestibular (Relator: Daniel) – Foi apresentada proposta de incluir prova específica, devido às características do curso de Informática Biomédica que

LGL
Spinosa

demandas de seus alunos considerável aptidão na área de matemática. Aprovada; 3. Projeto FDA: Aquisição de acervo bibliográfico para o curso de Informática Biomédica (Relator: Daniel) – Foi proposto a elaboração de lista de livros do acervo básico das disciplinas. Aprovado; 4. Processo de equivalência (Relator: Daniel) – O aluno Rodrigo Sevinhago GRR20117623 obteve equivalências para as disciplinas de CI055–Algoritmos e Estruturas de Dados I e CM201–Cálculo Diferencial Integral I da UFPR. Não havendo mais nada a ser tratado encerrou-se a sessão e eu, Leticia Leoni secretária da Coordenação do Curso de Informática Biomédica lavrei a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes.


Daniel W.

Leticia Leoni

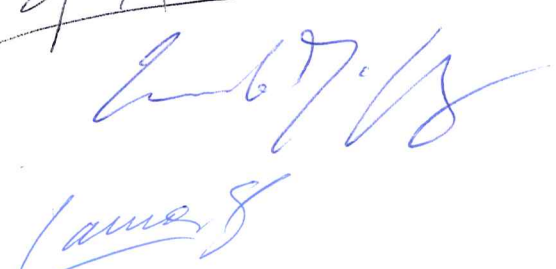

Lucas Garcia Pedone


Ana Paula Pimentel


Emanuele T. Simeone


Quirino Ribeiro


J. C. D.


Leticia Leoni


M. L.

J= Reunião do Colegiado do Curso de Informática Biomédica

1) DANIEL WENGAERTNER	INFORMÁTICA	Daniel.
2) MARIA BERENICE R STEFFENS	BIOQUÍMICA	M. Berenice
3) Lupe Fuentes Alte	Genética	Lupe
4) Laura Sanchez Garcia	Informática	Laura S
5) Lucas Garcia Pedrosa	Matemática	Lucas Garcia Pedrosa
6) LETÍCIA MARA PERES	INFORMÁTICA	Letícia Marques Peres
7) Thiago Luis Pereira da Costa	INFORMÁTICA	Thiago Luis P. Costa
8) Marjorie Roberta dos S. Rosa	INFORMÁTICA	Marjorie R. S. Rosa
9) Rodrigo Sevinhago	INFORMÁTICA	Rodrigo Sevinhago
10) Pedro Martins M. Neto	INFORMÁTICA	Pedro Martins M. Neto
11) Eduardo Coimbra Almeida	INFORMATICA	Eduardo Coimbra Almeida
12) ARMANDO LUIZ NICOLINI DELGADO	INFORMATICA	Armando Delgado
13) MARCO ANTONIO F. RANDI	Biol. CELULAR	Marco Randi
14) Marcos Didonet Del Fabro	Informática	Marcos Didonet Del Fabro
15) Silene R. Viegas	INFORMÁTICA	Silene R. Viegas
16) Wagner Ruy Freitas	ESTATÍSTICA	Wagner Ruy Freitas
17) OLGA BELLON	INF	Olga
18) Aurora TR Pogo	INF	Aurora
19) EDUARDO J. SPINOSA	INFORMATICA	Eduardo J. Spinoza
20) EDUARDO SILVA	DINF	Eduardo Silva