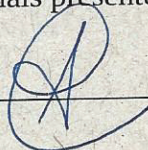


NÚCLEO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - DACC

ATA Nº 004/2014 DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO
ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aos cinco dias do mês de junho de dois mil e quatorze às 14:30h, reúne-se o Conselho Departamental do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação, presidido pelo chefe do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação da UNIR, Professor Marcello Batista Ribeiro. A reunião foi realizada no Laboratório de Informática-01 (Próximo a DIRCA), Campus José Ribeiro Filho, Km 9,5, sentido Acre, em Porto Velho, Rondônia. Estavam presentes os professores: Marcello Batista Ribeiro, Carlos Luis Ferreira da Silva, Vasco Pinto da Silva Filho, Carolina Yukari Veludo Watanabe Ângelo de Oliveira. O chefe de Departamento Prof. Marcello Batista Ribeiro leu a pauta da reunião, que tem os seguintes pontos: **1- Informes:** **a) Projeto Aluno Integrado:** O prof. Marcello informou sobre o andamento do projeto, e que é necessária a inclusão do Projeto no SISFOR para executar ainda neste ano; **b) Indicativo de greve:** foi informado que foi decidido no sindicato dos professores da UNIR, denominado ADUNIR, indicativo de greve, dia 12 de junho. **c) Prof. Carlos Luis:** o professor apresentou atestado médico e será encaminhado ao SIASS. **d) Participação no ENADE:** este ano os alunos irão realizar a prova do ENADE. **e) Estagiário administrativo:** O Departamento agora conta com um estagiário, desde 05 de junho de 2014. **2- Processo no. 23118.001725/2014-15 Projeto de Pesquisa Profa. Carolina Watanabe:** sobre o projeto intitulado "Desenvolvimento de métodos de mineração de imagens aplicados à identificação de dados médicos e biológicos" foi lido o parecer do relator prof. Marcello Ribeiro sendo favorável à aprovação do projeto para sua institucionalização e execução, tendo em vista a relevância do mesmo. Foi colocada em votação e foi aprovado por unanimidade. **3- Curso de licenciatura e licenciatura:** foi decidido que será feita a separação dos cursos de licenciatura e bacharelado, e ficou definido que serão 15 vagas para o curso de licenciatura em informática e 30 vagas para o curso de bacharelado em informática. Foi decidido também que serão feitos os projetos políticos pedagógicos separados de cada curso para validação junto aos órgãos superiores e adequação da grade as Diretrizes Curriculares. Esta última atividade será realizada pelos respectivos núcleos docentes estruturantes, definidos na última reunião, segundo Ata 02/2014. **Outros:** foi apresentado pelo Prof. Marcello um problema encontrado de divergência de informações entre a matriz curricular do curso, a matriz curricular que está no sistema da DIRCA, o SINGU, e o ementário das disciplinas. Foi sugerido pelo colegiado formar comissão para apurar este fato. A comissão será composta pelos seguintes professores: Paulo de Oliveira Borges, Antonio Lemos Régis e Raimundo Josedi Ramos Veloso. O Sr. Chefe do Departamento agradece a todos os presentes na reunião a qual se encerra às 15:25h. Eu, Marcello Batista Ribeiro Chefe do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação, lavro e dato, a presente ata, com duas laudas, a qual será lida e aprovada e assinada por mim e pelos demais presentes nominados e referenciados.

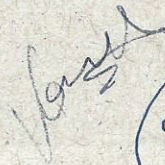
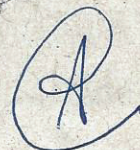
Angelo de Oliveira

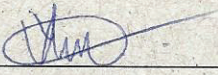


Antônio Lemos Regis

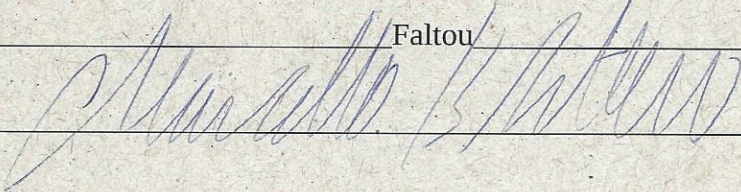
Falton

Carlos Luis Ferreira da Silva

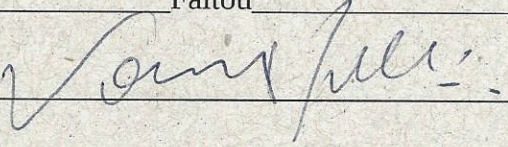
Carolina Yukari Veludo Watanabe  _____

Liliane da Silva Coelho Jacon _____ Faltou

Marcello Batista Ribeiro  _____

Paulo Roberto de Oliveira Borges _____ Falta Justificada

Raimundo Josedi Ramos Veloso _____ Faltou

Vasco Pinto da Silva Filho  _____

Ana Isabel(Representante discente) _____ Faltou

NÚCLEO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

DO PROCESSO, ANÁLISE E PARECER:

1- DO PROCESSO:

Trata-se o processo (23118.003163/2014-15) de interesse da docente Carolina Yucari Veludo Watanabe, a qual submete o projeto de pesquisa intitulado:

“Desenvolvimento de métodos de mineração de imagens aplicados à identificação de dados médicos e biológicos” cujo coordenador é a própria interessada.

Anexados ao processo encontra-se:

1. Requerimento da interessada solicitando ao Departamento Acadêmico de Ciências da Computação – DACC a Institucionalização do projeto (fl 01);;
2. Formulário para institucionalização de projeto de pesquisa da PROPesq devidamente preenchido (fl 02-05);
3. Projeto de pesquisa (fl- 06-14);
4. Declaração de anuência da participação em projetos de pesquisa feito pela pesquisadora colaboradora Marília Hauser dos Santos.

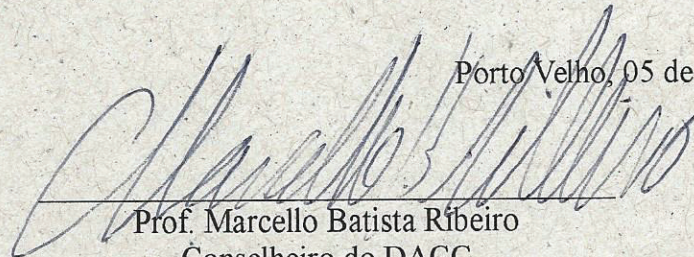
2- DA ANÁLISE:

O Projeto tem como principal objetivo o desenvolvimento de técnicas segmentação de imagens para mineração de dados fazendo uso de dados médicos e biológicos. O projeto conta com uma duração de 36(meses) e serão usados como recurso apenas o que já existe disponível na UNIR como: Laboratório de informática, softwares gratuitos e alguns softwares pagos, mas que a UNIR já possui licença de uso, como é o caso do MatLab. Com relação a recursos humanos irão trabalhar no projeto: uma pesquisadora colaboradora (Marília Hauser dos Santos), alunos de iniciação científica e alunos de TCC.

3- DO PARECER:

Considerando a relevância do projeto para o Departamento Acadêmico de Ciências da Computação- DACC. Considerando interdisciplinaridade que ocorrerá entre as áreas de informática, medicina e biologia. Considerando a possibilidade de participação de alunos de informática em projetos desta magnitude. Sou de **Parecer Favorável** a aprovação do mesmo.

Porto Velho, 05 de junho de 2014.



Prof. Marcello Batista Ribeiro
Conselheiro do DACC

Chefe do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação