

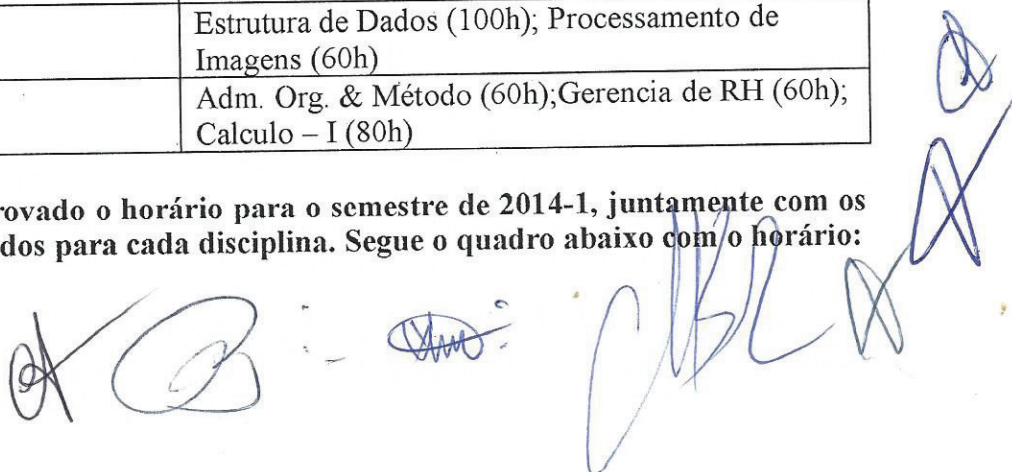
NÚCLEO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - DACC

ATA Nº 001/2014 DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO
ACADÊMICO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Aos Seis dias do mês de fevereiro 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, Antônio Lemos Regis, Raimundo Josedi Ramos Veloso, Carolina Yukari Veludo Watanabe, Paulo Roberto de Oliveira Borges. O chefe de Departamento Prof. Marcello Batista Ribeiro leu a pauta da reunião, que tem os seguintes pontos: **1- Informes:** **a)** O professor Marcello Ribeiro informou que o processo de Remoção do professor Ângelo de Oliveira está em fase de finalização e o mesmo confirmou por telefone que pode incluir o seu nome na distribuição de disciplinas do DACC; **b)** Foi informado também que o processo de remoção do Professor João Renato está aguardando aprovação formal do DINTEC do campus de Ariquemes. **2- Distribuição das disciplinas:** Foi realizada a distribuição das disciplinas e ficando então aprovado o disposto no quadro abaixo:

Professor	Disciplinas
Carlos Luiz	Análise Numérica (60h); Teoria da Computação (80h);
Liliane	Introdução a Informática (100h); Algoritmo (60h)
Marcello Ribeiro	Funda. Mat. P/ Informática (60h) Arquitetura de computadores (80h)
Paulo Borges	Circuitos digitais (60h); Eletrônica (60h); Redes II (80)
Régis	AOO (80h); Linguagens Formais (60h); Especificação F. Software (60h)
João Renato	Estatística (60h)
Darlene	Banco de dados II (80h)
Ângelo de Oliveira	Sistemas Operacionais (80h)
Vasco	Projeto I (80h); Projeto II (80h)
Carolina	Estrutura de Dados (100h); Processamento de Imagens (60h)
Veloso	Adm. Org. & Método (60h); Gerencia de RH (60h); Calculo - I (80h)

3- Horário - foi aprovado o horário para o semestre de 2014-1, juntamente com os professores destacados para cada disciplina. Segue o quadro abaixo com o horário:



1. período

Horário	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado
			T.E.I Algoritmo (opt)	Introdução a Informática	Função de matemática	
			T.E.I Algoritmo (opt)	Introdução a Informática	Função de matemática	
			T.E.I Algoritmo (opt)	Introdução a Informática	Função de matemática	
			Calculo I	Introdução a Informática	Calculo I	
			Calculo I	Introdução a Informática	Calculo I	

T.E.I Algoritmo – Liliane; **Funda. de matemática** – Marcello; **Calculo I** – Veloso; **Introdução a Informática** – Liliane;

3. período

Horário	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado
	Análise Numérica	Álgebra Linear	Elet. Digital	Estrutura de Dados		
	Análise Numérica	Álgebra Linear	Elet. Digital	Estrutura de dados	Sistemas operacionais	
	Análise Numérica	Álgebra Linear	Elet. Digital	Estrutura de Dados	Sistemas operacionais	
	Análise Numérica			Sistemas operacionais	Estrutura de Dados	
	Análise Numérica			Sistemas operacionais	Estrutura de Dados	

Análise Numérica – Carlos Luiz; **Estrutura de Dados** – Carolina; **Álgebra Linear** - Ronaldo (DMAT); **Elet. Digital** – Paulo; **Sistemas operacionais** – Angelo

5. período

Horário	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado
	Ling. Formais	Redes II	Adm. Org&Metodo	Banco de Dados II	Proc de Imagem (opt)	
	Ling. Formais	Redes II	Adm. Org&Metodo	Banco de dados II	Proc de Imagem (opt)	
	Ling. Formais	Circuitos digitais	Adm. Org&Metodo	Estatística	Proc de Imagem (opt)	
		Circuitos digitais	Redes II	Estatística	Banco de dados II	
		Circuitos digitais	Redes II	Estatística	Banco de dados II	

Banco de dados II – Darlene; **Redes II** – P. Borges; **Linguagens Formais** – Regis; **O&M** – Veloso; **Circ. Digitais** – P. Borges ; **Process. de Imagens** – Carolina;

Estatística – João Renato

7. período

Horário	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado
	Projeto I	Teoria da Computação	Espec. f. software	Arq. Comput.	Gerencia de RH	
	Projeto I	Teoria da Computação	Espec. f. software	Arq. Comput.	Gerencia de RH	
	AOO (opt)	Teoria da Computação	Espec. f. software	Arq. Comput.	Gerencia de RH	
	AOO (opt)	Teoria da Computação	AOO (opt)	Arq. Comput.	Projeto I	
			AOO (opt)	Arq. Comput.	Projeto I	

Arq. Comput – Marcello; **AOO**-Regis; **Teoria da Computação** – Carlos Luiz; **Especificação F. Software** – Regis; **Gerencia de RH** – Veloso; **Projeto I**- Vasco

8. período

segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado
					Projeto II
					Projeto II
					Projeto II
					Projeto II

Projeto II- Vasco.

Foi informado ainda que está sendo solicitado professores para as disciplinas de Língua Portuguesa, Inglês, Sociologia. **4- Processo N° 23118.000318/2013-00 de Cedência do Prof. Antônio Lemos Régis:** Neste momento o Professor Marcello esclarece que o objetivo do processo não é mais o de cedência, e sim, de autorização para consultoria esporádica. Foi lido o relato do professor Raimundo Josedi Ramos Veloso, com parecer favorável ao pedido de liberação para colaboração esporádica na área de tecnologia da informação conforme plano de trabalho anexado ao processo e conforme MP 614 que dá nova redação ao §1º do inciso XII do artigo 21 da Lei 12.772. Colocado em votação o parecer foi aprovado por unanimidade. Neste momento o Prof. Marcello Ribeiro pede ao conselho a inserção de mais 3 itens na pauta. O CONDEP aprovou a inserção dos seguintes itens à pauta: **I) Credenciamento como Professora Voluntária de Maria de Fátima Mendes de Souza Chaddad.** A Professora Carolina Watanabe apresentou ao departamento a professora Maria de Fátima de Souza Chaddad, juntamente com cópias de diplomas e certificados. Após a análise da documentação apresentada feita por cada conselheiro do departamento, foi decidido por unanimidade a aprovação do credenciamento da professora. **II) Concurso para professor.** Foi decidido que o departamento fará concurso para 3(três) vagas de dedicação exclusiva. O perfil do candidato e a distribuição das vagas seguirá o mesmo do concurso anterior, porém, observando que não será exigida o nível de mestrado para nenhuma das áreas e sub-áreas, ou seja, o nível de titulação mínima deve ser alterado para graduado, bacharel ou licenciado, no cursos da grande área Ciência da computação. **III) Coordenação do Projeto Aluno Integrado:** A professora Carolina informou que, por motivos pessoais, não poderá continuar com a coordenação do projeto Aluno Integrado. Ficou decidido que o Professor Marcello Batista Ribeiro deverá assumir a coordenação. Colocado em votação foi aprovado por unanimidade. O Sr. Chefe do Departamento agradece a todos os presentes na reunião a qual se encerra às 17h19min. Eu, Marcello Batista Ribeiro Chefe do Departamento Acadêmico de Ciência da Computação, lavro e dato, a presente ata, com três laudas, a qual será lida e aprovada e assinada por mim e pelos demais presentes nominados e referenciados.

Antônio Lemos Régis

Carlos Luis Ferreira da Silva

Carolina Yukari Veludo Watanabe

Liliane da Silva Coelho Jacon

Marcello Batista Ribeiro

Paulo Roberto de Oliveira Borges

Raimundo Josedi Ramos Veloso

Vasco Pinto da Silva Filho

Marina Lans (Representante discente)

Faltou

Faltou