



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Computação

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES, REALIZADA ÀS QUATORZE HORAS (14H00) DO DIA QUATORZE DE FEVEREIRO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS (14/02/2022), SOB A PRESIDÊNCIA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO, PROFESSOR BRUNO VILELA OLIVEIRA, CONTANDO AINDA, COM A PRESENÇA DOS PROFESSORES: ANTONIO ALMEIDA DE BARROS JÚNIOR, CLAYTON VIEIRA FRAGA FILHO, DAYAN DE CASTRO BISSOLI, EDMAR HELL KAMPKE, FABRICIO GUEDES BISSOLI, GERALDO REGIS MAURI, GIULIANO PRADO DE MORAIS GIGLIO, HELDER DE AMORIM MENDES, JULIANA PINHEIRO CAMPOS PIROVANI, LARICE NOGUEIRA ANDRADE, MARCELO OTONE AGUIAR, PAULO ROBERTO NUNES DE SOUZA, RODRIGO FREITAS SILVA E VALERIA ALVES DA SILVA. AUSENTES POR LICENÇA PARA DOUTORADO: JACSON RODRIGUES CORREIA DA SILVA E SIMONE DORNELAS COSTA. REPRESENTAÇÃO DISCENTE COM MANDATO VENCIDO. Havendo *quórum*, foi iniciada a reunião pelo Chefe do Departamento. **1. Expediente:** O Presidente passa a palavra. Professor Dayan solicita inclusão de ponto. Em votação. Aprovado por unanimidade. Ponto incluído. Inserido como item 3.3. e passando o item 3.3. para item 3.4.. **2. Aprovação de atas. 2.1. Apreciação da ata da 1ª Reunião Extraordinária:** O Presidente apresenta o documento. Não houve solicitação para ajustes. Aprovada por unanimidade. **3. Ordem do dia. 3.1. Aprovação do calendário de reuniões do DC, fevereiro a agosto de 2022:** O Presidente apresenta a planilha com as datas prováveis para as reuniões do Departamento. Informa, que devido às incertezas para o próximo período, a sugestão é que seja aprovado para o período atual, ou seja, de fevereiro à abril. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.2. Processo digital nº 23068.079202/2021-38: Homologação do resultado do PSS para professor substituto (Edital 02/2022/Progep):** Com a palavra o presidente da comissão, professor Rodrigo, informou que o resultado do processo seletivo para professor substituto foi divulgado na sexta-feira, dia 11/02/2022. Houve quatro inscrições deferidas e apenas dois candidatos apresentaram o conteúdo exigido. Logo após apresentou o quadro de notas dos candidatos classificados: 1º lugar - Alba Assis Campos com 184 pontos e, 2º lugar - Raissa Arruda de Araújo com 166,01 pontos. Em votação. Aprovado por unanimidade. O quadro de notas encontra-se anexo a esta ata. **3.4. Posição do DC em relação à indicação da Fase 4 pelo COE para o semestre 2022/1:** O Presidente passa a palavra. Professores Dayan e Valeria informam que o planejamento para o momento de oferta de disciplinas foi feito com base na fase atual, ou seja, no formato remoto/híbrido. Porém, poderá haver mudança para a fase 4. Na fase 4, presencial, a estrutura física disponível não comportará a demanda/oferta do formato presencial com distanciamento. Houve ampla discussão. Considerando o plano de biossegurança que assegura o distanciamento dentro das salas de aula e laboratórios, foi proposto

ofertar as vagas dentro dos limites, considerando o distanciamento exigido para a fase 4 (presencial com distanciamento) e após definição do formato a ser adotado, aumentar a quantidade de vagas. Em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4. Oferta de disciplina 2022/1:** O Presidente apresenta a planilha e a distribuição é feita, como segue: Professor Antonio – COM11014 - Gerenciamento de Banco de Dados, SI, 9 vagas. Professor Bruno – COM10015 - Engenharia de Software, CC, 20 vagas; COM10275 - Engenharia de Requisitos de Software, SI, 12 vagas. Professor Clayton – COM10508 - Projeto de Sistemas de Software, CC, 20 vagas; COM10733 - Gerência de Projeto de Software, SI, 9 vagas; COM11064 - Gestão de Qualidade de Software, SI, 9 vagas. Professor Dayan – COM11212 - Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação I - TCC 1, CC, 20 vagas; Optativa V - COM10614 Tópicos Especiais em Otimização Combinatória I, CC, 5 vagas; COM11062 - Estágio em informática, CC, 20 vagas; COM11212 - Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação I - TCC 1, SI, 20 vagas. Professor Edmar – COM10133 - Teoria dos Grafos, CC, 12 vagas; Optativa IV - COM10615 - Tópicos Especiais em Programação I, CC, 20 vagas; COM06851 - Matemática Discreta, SI, 30 vagas. Professor Fabricio – COM10604 - Computação Gráfica, CC, 9 vagas; COM10616 - Sistemas Distribuídos, CC, 9 vagas. Professor Geraldo – COM06842 - Programação I, CC, 20 vagas; COM10393 - Métodos de Otimização, SI, 20 vagas; COM10131 - Otimização Linear, CC, 20 vagas. Professor Giuliano – COM06984 - Fundamentos de Programação Web, SI 2, 20 vagas; COM10082 - Programação II, SI, 20 vagas; COM10396 - Desenvolvimento de Sistemas para Web, SI, 9 vagas. Professor Helder – COM10394 - Redes de Computadores, SI, 20 vagas; COM10609 - Gerenciamento e Administração de Redes, SI, 9 vagas; COM13989 - Programação I, EAL, 20 vagas. Professora Juliana – COM06992 - Estrutura de Dados I, CC1, 20 vagas; COM10130 - Linguagens Formais e Autômatos, CC, 12 vagas; COM10082 - Programação II, SI, 20 vagas. Professora Larice – COM06996 - Informática e Sociedade, CC, 12 vagas; COM10603 - Direito e Legislação, CC, 12 vagas; COM10603 - Direito e Legislação, SI, 12 vagas; COM10081 - Metodologia de Pesquisa em Informática, SI, 20 vagas; COM05207 - Informática, AG1, 20 vagas. Professor Marcelo – COM10129 - Banco de Dados, CC, 20 vagas; COM06842 - Programação I, MAT2, 20 vagas; COM10078 - Estrutura de Dados II, SI, 20 vagas. Professor Paulo - COM06992 - Estruturas de Dados I, CC2, 20 vagas; COM10128 - Algoritmos Numéricos, CC, 12 vaga; Optativa - COM11266 - Tópicos Especiais em Informática II, SI, 9 vagas. Professor Rodrigo – COM10132 - Sistemas Operacionais, CC, 12 vagas; COM10602 - Análise e Projeto de Algoritmos, CC, 12 vagas; Optativa VI - COM10613 - Tópicos Especiais em Redes de Computadores I, CC, 9 vagas. Professora Valeria – COM06999 - Circuitos Digitais, CC, 12; COM11063 - Trabalho de Conclusão de Curso em Ciência da Computação II - TCC 2, CC, 20 vagas; COM10076 - Arquitetura de Computadores, SI, 12 vagas; COM11260 - Estágio em Informática, SI, 20 vagas; COM11261 - Trabalho de Conclusão de Curso em Sistemas de Informação II - TCC 2, SI, 20 vagas. Substitutos: Do professor Jacson – COM06853 - Lógica Computacional I, CC, 12 vagas; COM06842 - Programação I, MAT1, 20 vagas; COM05207 - Informática, AG1, 20 vagas; COM06039 - Lógica e Técnica de Programação, GEO, 1 vaga. Da professora Simone: COM10507 - Interface Humano-Computador, CC, 20 vagas; COM06984 - Fundamentos de Programação Web, SI 1, 20 vagas; COM06985 - Teoria Geral de Sistemas, SI, 30 vagas; **4. Comunicados:** O Presidente passa a palavra. Professor Antonio informa que o edital com a vaga para analista de Tecnologia de Informação foi divulgado. A vaga em questão é a contrapartida referente à remoção de Paulo Lobato. Edital Nº 9, de 11 de fevereiro de 2022 publicado em 14/02/2022. Voltando a palavra, o

Presidente informa que será elaborada uma planilha com critérios para indicação de membros. Justifica que em decorrência de não manifestação para ocupação de comissões, por exemplo, a indicação será feita com base nos critérios que serão estabelecidos. **5. Palavra Livre:** Não houve. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a presente reunião às 17:10h, e eu, Adriana Cristina Graziotti, da Secretaria Unificada de Departamentos do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, lavrei a presente Ata, constando 80 (oitenta) linhas e 2 (duas) páginas, que, após lida e achada conforme, será aprovada e assinada por todos os membros desta Câmara Departamental.....

ANTONIO ALMEIDA DE BARROS JUNIOR _____

BRUNO VILELA OLIVEIRA _____

CLAYTON VIEIRA FRAGA FILHO _____

DAYAN DE CASTRO BISSOLI _____

EDMAR HELL KAMPKE _____

FABRICIO GUEDES BISSOLI _____

GERALDO REGIS MAURI _____

GIULIANO PRADO DE MORAIS GIGLIO _____

HELDER DE AMORIM MENDES _____

JACSON RODRIGUES CORREIA DA SILVA _____ AFASTADO PARA DOUTORADO _____

JULIANA PINHEIRO CAMPOS PIROVANI _____

LARICE NOGUEIRA DE ANDRADE _____

PAULO ROBERTO NUNES DE SOUZA _____

MARCELO OTONE AGUIAR _____

RODRIGO FREITAS SILVA _____

SIMONE DORNELAS COSTA _____ AFASTADA PARA DOUTORADO _____

VALERIA ALVES DA SILVA _____

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO – PROFESSOR SUBSTITUTO

Edital nº 02/2022/Progep/UFES

Publicado no D.O.U. Nº 9 de 13/01/2022

Área: Ciência da Computação

RESULTADO FINAL - QUADRO DE NOTAS E CLASSIFICAÇÃO

CANDIDATOS	Nota Prova Didática	Nota Prova de Títulos	Soma dos Pontos	Classificação
Alba Assis Campos	84	100	184	1º
Raissa Arruda de Araújo	88	78,01	166,01	2º

Alegre (ES), 11 de fevereiro de 2022.

COMISSÃO EXAMINADORA:

Prof. Rodrigo Freitas Silva.
Departamento de Computação – CCENS/UFES

Profa. Juliana Pinheiro Campos Pirovani
Departamento de Computação – CCENS/UFES

Prof. Paulo Roberto Nunes de Souza.
Departamento de Computação – CCENS/UFES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RODRIGO FREITAS SILVA - SIAPE 1810666
Departamento de Computação - DC/CCENS
Em 11/02/2022 às 15:26

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/358576?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
PAULO ROBERTO NUNES DE SOUZA - SIAPE 1669737
Departamento de Computação - DC/CCENS
Em 11/02/2022 às 15:30

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/358585?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
JULIANA PINHEIRO CAMPOS PIROVANI - SIAPE 1702411
Departamento de Computação - DC/CCENS
Em 11/02/2022 às 16:26

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/358665?tipoArquivo=O>