

**ATA DA DÉCIMA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO  
DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO**

Aos VINTE dias do mês de SETEMBRO de dois mil e doze, quinta-feira, às quatorze horas, reuniram-se, na sala 205 no Prédio do Campus Araranguá para a DÉCIMA TERCEIRA reunião EXTRAORDINÁRIA do Colegiado do curso de ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, os servidores e representantes discentes abaixo listados:

Prof. EUGÊNIO SIMÃO 

Profª. LUCIANA BOLAN FRIGO 

Prof. ELIANE POZZEBON 

Prof. RODERVAL MARCELINO 

Prof. MARCELO FREITAS DE ANDRADE 

Prof. FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE 

Prof. ALEXANDRE LEOPOLDO GONÇALVES 

Prof. VILSON GRUBER 

Prof. JOÃO BATISTA RODRIGUES NETO 

Servidor Tec. Administrativo CARINE FAGUNDES DE MORAES 




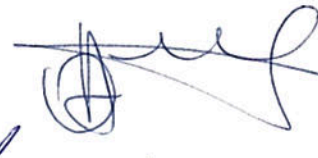





Representantes discentes: MATHEUS MULLER BORGES 




IURY MELO AMÉRICO 

Havendo quórum, o prof. Eugênio Simão, Presidente do Colegiado, deu boas-vindas aos presentes e, em seguida, passou a palavra para o colegiado se pronunciar sobre inclusões de pauta. Não havendo pronunciamento sugeriu a inclusão como itens de pauta a aprovação da ata da Décima Segunda Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, como primeiro item de pauta, bem como a inclusão para discussão sobre a carga horária de estágio curricular supervisionado obrigatório como segundo item de pauta. Sendo que, a aprovação do Projeto Pedagógico de Curso da Engenharia de Computação, Matriz Curricular do ano de 2013 passou a ser o terceiro item de pauta. **1) Aprovação da ata da Décima Segunda Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação:** colocada em votação, a ata foi aprovada por unanimidade. **2) Carga horária de estágio curricular supervisionado obrigatório.** Na sequência, o professor Simão falou sobre as horas para o Estágio Curricular Obrigatório, fazendo a ressalva de que esse assunto já havia sido tratado em outras reuniões porém, que ainda não havia sido dado um encaminhamento para essa questão. Em seguida, apresentou aos presentes o parecer CNE 153/2008 no qual a Universidade Federal de Pernambuco apresenta um plano com o Estágio Curricular Obrigatório de 300 horas, buscando



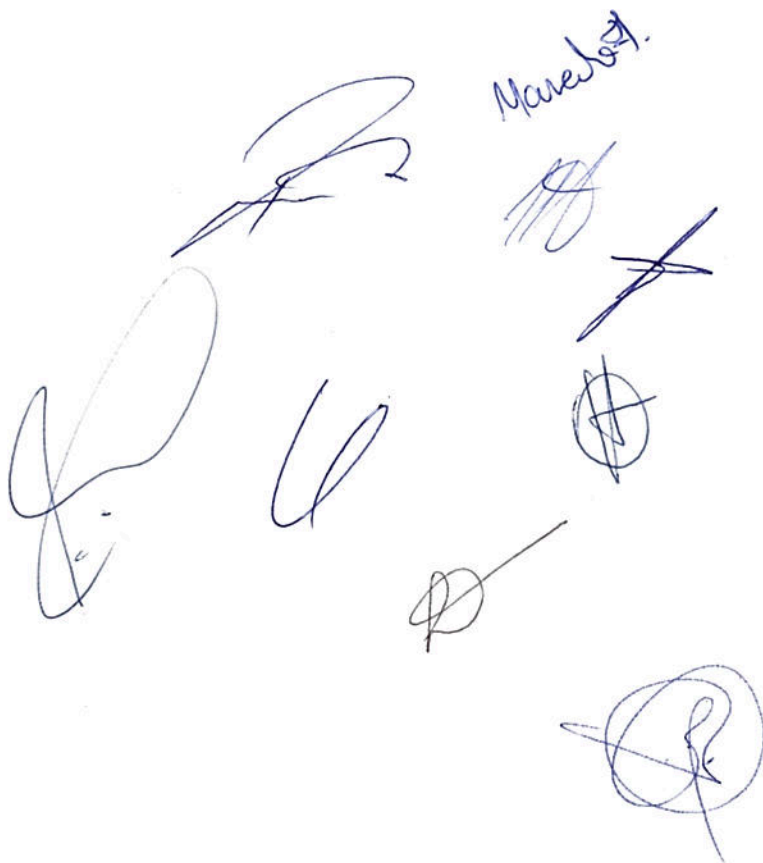
cumprir os requisitos obrigatórios para inscrição no CREA. Expôs que esse plano se enquadra ao curso de Engenharia de Computação e ressaltou as vantagens de se aumentar a carga horária do estágio de 160 para 300 horas. Colocado em votação, foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado que a disciplina de Estágio Obrigatório passe a ter 300 horas, a fim de cumprir os requisitos necessários para inscrição no CREA.3) **Aprovação do Projeto Pedagógico de Curso da Engenharia de Computação e Matriz Curricular do ano de 2013.** Na sequência, deu início as discussões acerca do item 3. O professor Simão relatou que, conforme ficou definido na décima segunda reunião extraordinária do Colegiado, durante a semana foi realizada a socialização da proposta do Plano Pedagógico Curricular do Curso de Engenharia de Computação com a comunidade acadêmica (alunos e professores do curso) e, em seguida, passou a palavra aos representantes discentes. Os alunos Matheus e Yuri, representantes do CA do curso, relataram que na segunda-feira, dia 17/09/2012 às 18 horas, realizaram uma reunião para apresentar o PPC aos alunos do curso. Nesta reunião compareceram 62 alunos que analisaram a proposta do PPC e Grade Curricular 2013, sendo que a grande maioria aprovou o Plano Pedagógico Curricular proposto. Após, o Professor Simão passou a palavra ao professor Fabrício Ourique e às professoras Eliane Pozzebon e Luciana Bolan Frigo, que ficaram responsáveis por socializar o PPC a ser aprovado com os docentes do curso, e relataram que receberam algumas sugestões de modificações no PPC, porém, sem uma aplicabilidade fácil para elas. Primeiramente, apresentaram as contribuições feitas pelo professor Anderson Perez, para que a disciplina de Organização de Computadores I seja redistribuída na grade curricular para depois da Disciplina de Circuitos Digitais, e também para que a disciplina de Redes de Telecomunicações seja removida da grade curricular e substituída por outra que tenha mais relação com o curso, como por exemplo, a disciplina de Sistemas Mecatrônicos. O Professor Simão colocou que em conversa com o professor Anderson já havia lhe explicado da importância da disciplina de Redes de Telecomunicação no curso, e que essa questão já estava esclarecida, pois para o perfil em Sistemas Embarcados e Computação Ubíqua aspectos da mobilidade introduzida pelas Redes Móveis é de crucial importância. Em seguida, o professor Roderval Marcelino fez a sua contribuição de modificação no PPC, sugerindo que as disciplinas de Circuitos Elétricos e Laboratório de Circuitos Elétricos fossem colocadas juntas na mesma fase, da mesma forma, as disciplinas de Circuitos Digitais e Laboratório de Circuitos Digitais juntas em outra fase e por fim, a disciplina de Organização e Arquitetura de Computadores em outra fase do currículo. Em seguida, o professor Alexandre fez sua contribuição sugerindo que a disciplina de Banco de Dados poderia migrar uma fase no currículo sem causar nenhuma interferência no módulo de competência. Feitas essas considerações, os membros do colegiado presentes discutiram se havia a necessidade efetiva de se realizar essas modificações no currículo neste momento,


      
     
matheus m. borgh

  
  
Marcelo  


uma vez que o prazo para apresentação do Plano Pedagógico Curricular está se esgotando, havendo a necessidade de protocolar o mesmo o quanto antes. Além disso, verificaram que posteriormente poderão avaliar com tempo o reposicionamento das disciplinas na grade curricular através do Núcleo Docente Estruturante do Curso. Feito isso, o item 1 foi colocado em votação, e aprovado por unanimidade o Plano Pedagógico Curricular do Curso de Engenharia de Computação e Grade Curricular 2013. Ainda com relação ao item 1, ficou estabelecido pelo Colegiado, que na primeira oportunidade que houver, será discutido pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Computação o reposicionamento das disciplinas na grade curricular do curso, analisando com cuidado todos os módulos de competência e levando em consideração as sugestões feitas pelos professores Anderson, Alexandre e Roderval, devidamente registradas nesta ata. Não havendo mais nada a ser discutido, o Prof. Eugênio Simão agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião às 15 horas e 20 minutos. Eu, Carine Fagundes de Moraes, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes.

*Marela S.*



  
Prof. Dr. Eugênio Simão  
Coordenador do Curso de Graduação  
em Engenharia de Computação  
SIAPE: 397745 Portaria nº 1071

*matheus m. bouzer*