

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

ATA DE REUNIÃO Nº 7 / 2022 - CCTI/CTF (11.00.21.08.03)

Nº do Protocolo: 23111.024164/2022-51

Teresina-PI, 28 de Maio de 2022

ATA DA QUARTA ASSEMBLEIA EXTRAORDINÁRIA DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA DO COLÉGIO TÉCNICO DE FLORIANO (2022)

As nove horas e quarenta e cinco minutos do dia vinte e quatro do mês de abril de dois mil e vinte e dois, na cidade de Floriano do Estado do Piauí, na Sala Virtual (Meet), realizou-se a quarta Assembleia Extraordinária do Curso Técnico em Informática do Colégio Técnico de Floriano/CTF do corrente ano, sob a presidência do Coordenador do Curso Wilamis Kleiton Nunes da Silva. Estiveram presentes os docentes: Geraldo Abrantes Sarmento Neto, Erivelton da Silva Rocha, Maria Francinete Damasceno, Soraya Oka Lôbo, Thiago Machado Rodrigues e o professor convidado Marttem Costa de Santana. EXPEDIENTE: Inicialmente, o coordenador desejou boas vindas a todos e citou as pautas a serem discutidas: 1-Apreciação da proposta de criação do Núcleo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Saúde, Educação Profissional, Técnica e Tecnológica, Informática e Meio Ambiente - NEPESEPTIMA; 2-Ajuste de Horário nos Laboratórios de Informática. ORDEM DO DIA: 01) Relatora: Soraya Oka Lôbo. O coordenador Wilamis Kleiton Nunes da Silva passou a palavra para a relatora, professora Soraya Oka Lôbo, para apresentação do projeto intitulado Núcleo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Saúde, Educação Profissional, Técnica e Tecnológica, Informática e Meio Ambiente - NEPESEPTIMA. A relatora fez uma breve apresentação do projeto que objetiva estudar as políticas voltadas para educação profissional e tecnológica imbricando saúde, informática e meio ambiente, visando o crescimento da produção científica e de práticas relativas a essa temática, no contexto da realidade piauiense, em articulação com realidades mais amplas - regional, nacional e internacional; que se organiza em torno da realização de projetos individuais e coletivos; que as atividades serão desenvolvidas em uma dinâmica de interdependência e complementaridade, buscando qualidade na produção de conhecimento nas linhas de pesquisa Educação Profissional e Tecnológica, Saúde, Informática e Meio Ambiente. A relatora apresentou ainda a composição inicial com os membros participantes do NEPESEPTIMA as funções, atribuições, requisitos e vantagens na participação do referido Núcleo; que tudo foi baseado em modelos pré-existentes e que o mesmo segue as Normas e Resoluções de projetos similares vigentes na UFPI. Após a apresentação, os professores fizeram alguns questionamentos e sugestões. A professora Soraya Oka Lôbo pediu a permissão aos colegas para convidar o professor Marttem Costa de Santana, um dos coordenadores do Núcleo de Pesquisa, para dirimir as dúvidas dos docentes. Todos foram de acordo. A professora Maria Francinete Damasceno questionou sobre a quantidade de temática trabalhada pelo Núcleo e perguntou se todos os membros teriam que trabalhar com a mesma temática ou se cada um poderia trabalhar com temas mais específicos; também indagou sobre a escolha da nomenclatura e sugeriu uma mudança na ordem das temáticas para ter uma maior abrangência e ampliar o leque de opções do Núcleo. O professor Marttem Costa de Santana respondeu que, em um primeiro momento, todos os membros participaram e discutiram todas as temáticas. Quanto a escolha da nomenclatura, a ordem dos nomes além de facilitar a pronúncia da sigla, também traz uma maior abrangência para consecução de pós graduações, mestrados, doutorados dentre outros trabalhos e eventos de pesquisa e extensão com as diversas opções de temáticas, que fortaleceria ainda mais o Núcleo de Pesquisa. O professor Geraldo Sarmento questionou dentre as regras para permanência como componente do NEPESEPTIMA o fato de

ter que atualizar o currículo lattes trimestralmente. O professor Marttem Costa de Santana disse que esse requisito está baseado seguindo modelos e padrões utilizados por diversos Núcleos de Pesquisa dentro da UFPI, já pensando a longo prazo onde já se contemplaria essa exigência como pré-requisito para participar de projetos específicos junto a programas como CNPq, dentre outros. O professor Thiago parabenizou a professora Soraya Oka Lobo e o professor Marttem Costa de Santana pela iniciativa de desenvolvimento do projeto ao tempo em que perguntou sobre as vantagens para os docentes entrarem como membro do NEPESEPTIMA, uma vez que poderiam participar ou realizar trabalhos de extensão sem que tenham tantas exigências a cumprir, quanto à atualização de currículo lattes a cada três meses, quanto à elaboração de relatórios, dentre outras obrigações inerentes à participação como membros. O professor Marttem Costa de Santana falou que em todo e qualquer Núcleo de Pesquisa é preciso emitir relatórios do desenvolvimento dos trabalhos com alguma periodicidade e que uma das vantagens em ser membro do NEPESEPTIMA é que o docente poderá pontuar carga horária dentro do Plano de Trabalho Docente e também o docente ficará apto a participar de bancas cuja exigência seja a participação como membro de um Núcleo de Pesquisa. Depois dos esclarecimentos, todos os docentes presentes parabenizaram a professora Soraya Oka Lobo (Coordenadora) e o professor Marttem Costa de Santana (Subcoordenador) pela criação do projeto NEPESEPTIMA. O professor Marttem Costa de Santana agradeceu o convite para reunião do Conselho do Curso e deixou aberto o convite aos docentes do Curso que tenham interesse em participar do projeto NEPESEPTIMA. Não havendo mais manifestações acerca do tema, a proposta para criação do Núcleo de Estudo, Pesquisa e Extensão em Saúde, Educação Profissional, Técnica e Tecnológica, Informática e Meio Ambiente - NEPESEPTIMA, foi APROVADA POR UNANIMIDADE. 02-Relator: Wilamis Kleiton Nunes. O Coordenador iniciou a fala apresentando o quadro de horário e divisão de disciplinas e os horários das aulas práticas nos laboratórios de Informática, em seguida, solicitou aos docentes que fizessem os ajustes necessários conforme suas disponibilidades dentro da carga horária semanal. Após alguns ajustes, os horários da disciplina de Montagem e Manutenção de Computadores, turma TI-3AA do Professor Erivelton da Silva Rocha saíram da terças-feiras e quintas-feiras para quartas-feiras e quintasfeiras, a disciplina de Redes de Computadores I, turma TI-1A, dos docentes Geraldo Abrantes Sarmento Neto e Maria Francinete Damasceno saíram das quintas-feiras e sextas-feiras para terças-feiras e quartas-feiras. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente, agradecendo a presença de todos, encerrou a reunião às onze horas e dezessete minutos. E, para constar, eu, Rosângela Feitosa de França, Secretária do Curso Técnico em Informática, lavrei a presente ata que, depois de lida e achada conforme, será assinada pelo Senhor Presidente e demais conselheiros presentes.

(Assinado digitalmente em 31/05/2022 06:02) ERIVELTON DA SILVA ROCHA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO Matrícula: 2900796

(Assinado digitalmente em 30/05/2022 07:56) GERALDO ABRANTES SARMENTO NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO Matrícula: 2085626

(Assinado digitalmente em 01/06/2022 07:11) MARIA FRANCINETE DAMASCENO PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

Matrícula: 1321653

(Assinado digitalmente em 28/05/2022 11:47) SORAYA OKA LOBO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO Matrícula: 2350181

(Assinado digitalmente em 30/05/2022 08:01) THIAGO MACHADO RODRIGUES

(Assinado digitalmente em 28/05/2022 10:45) WILAMIS KLEITON NUNES DA SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO Matricula: 1853515 COORDENADOR Matricula: 2582071

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://www.sipac.ufpi.br/documentos/ informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: 37a929d6e7