



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

ATA DE REUNIÃO Nº 5 / 2022 - CCTI/CTF (11.00.21.08.03)

Nº do Protocolo: 23111.014104/2022-71

Teresina-PI, 28 de Março de 2022

ATA DA SEGUNDA REUNIÃO PEDAGÓGICA DO CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA DO COLÉGIO TÉCNICO DE FLORIANO (2022). Às nove horas do dia vinte e oito do mês de março de dois mil e vinte e dois, na cidade de Floriano do Estado do Piauí, na Sala Virtual (*Meet*), realizou-se a segunda Reunião Pedagógica do Curso Técnico em Informática do Colégio Técnico de Floriano/CTF do corrente ano, sob a presidência do Coordenador do Curso, professor Wilamis Kleiton Nunes da Silva. Estiveram presentes os docentes Erirelton da Silva Rocha, Geraldo Abrantes Sarmiento Neto, Maria Francinete Damasceno, Soraya Oka Lôbo, Thiago Machado Rodrigues. Pauta: Aprovação dos Planos de Disciplina Híbridos para o Período Letivo de 2022.1, conforme a RESOLUÇÃO CEPEX/UFPI Nº 209, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2022 que regulamenta o desenvolvimento de processo híbrido de ensino e de aprendizagem para o retorno gradativo à presencialidade dos cursos de ensino básico, técnico e tecnológico dos Colégios Técnicos da UFPI. **EXPEDIENTE:** Inicialmente, o coordenador Wilamis Kleiton Nunes da Silva deu boas vindas a todos e citou a pauta a ser discutida: 01- Aprovação dos Planos de Disciplina Híbridos Para o Período Letivo de 2022.1, conforme a RESOLUÇÃO CEPEX/UFPI Nº 209, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2022 que regulamenta o desenvolvimento de processo híbrido de ensino e de aprendizagem para o retorno gradativo à presencialidade dos cursos de ensino básico, técnico e tecnológico dos Colégios Técnicos da UFPI. **ORDEM DO DIA: 01) Relator:** Wilamis Kleiton Nunes da Silva. O coordenador iniciou falando da necessidade de aprovação dos planos de disciplinas do curso pelo colegiado e apresentou o arquivo com a lista de componentes curriculares com as respectivas cargas horárias e turmas, por professor, a serem ofertados de forma híbrida no período 2022.1. Os Componentes Curriculares: Montagem e Manutenção de Computadores (Erirelton da Silva Rocha 90h/Turma TI-3AA, Thiago Machado Rodrigues 90h/Turma TI-3A, Wilamis Kleiton Nunes da Silva 90h/TI-4B); Redes de Computadores (Geraldo Abrantes Sarmiento Neto 60h/Turm TI-1A e Maria Francinete

Damasceno 60h/Turma TI-1A) e Prática de Laboratório (Geraldo Abrantes Sarmiento Neto 60h/Turma TI-1B). Após apresentação, o coordenador colocou a pauta em discussão. A professora Soraya explicou que seu caso se enquadra no item saúde/trabalho remoto da RESOLUÇÃO CEPEX/UFPI Nº 209, de 23 de fevereiro de 2022 e que já havia enviado a auto declaração de saúde, conforme solicitado pela coordenação. Em seguida, após as falas de cada professor do curso, ficou decidido pela inserção das disciplinas de Prática de Laboratório no formulário de aprovação de plano de trabalho híbrido para o período letivo de 2022.1, disciplina que está sendo ministrada pela professora Soraya Oka Lôbo, ficando assim especificada no formulário de aprovação do plano de trabalho híbrido após a inserção da disciplina de Prática de Laboratório: Os Componentes Curriculares: Montagem e Manutenção de Computadores (Erivelton da Silva Rocha 90h/Turma TI-3AA, Thiago Machado Rodrigues 90h/Turma TI-3A, Wilamis Kleiton Nunes da Silva 90h/TI-4B); Redes de Computadores (Geraldo Abrantes Sarmiento Neto e Maria Francinete Damasceno 60h/Turma TI-1A); Prática de Laboratório (Geraldo Abrantes Sarmiento Neto 60h/Turma TI-1B) e Prática de Laboratório (Soraya Oka Lôbo 60h/Turmas TI-1A, TI-3A, TI-3AA, TI-4B), que foi colocado em votação e **aprovado por unanimidade** pelo colegiado. ENCAMINHAMENTO: o coordenador irá enviar para direção do CTF o formulário de aprovação de plano de trabalho híbrido para o período de 2022.1 aprovado pelo colegiado do curso, bem como a autodeclaração para o retorno ao trabalho presencial de cada docente. Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente, agradecendo a presença de todos, encerrou a reunião às dez horas e vinte 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 29/03/2022 12:58)
ERIVELTON DA SILVA ROCHA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 2900796

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 16:54)
GERALDO ABRANTES SARMENTO
NETO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 2085626

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 17:17)
MARIA FRANCINETE DAMASCENO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 1321653

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 13:19)
SORAYA OKA LOBO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matricula: 2350181

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 15:49)
THIAGO MACHADO RODRIGUES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
Matrícula: 1853515

(Assinado digitalmente em 29/03/2022 12:19)
WILAMIS KLEITON NUNES DA SILVA
COORDENADOR
Matrícula: 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: **a9816af944**