



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

**ATA DE REUNIÃO Nº 7 / 2023 - CEM/CTF (11.02.07)**

**Nº do Protocolo: 23111.044299/2023-88**

**Teresina-PI, 05 de Setembro de 2023**

**ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO ENSINO MÉDIO REALIZADA NO DIA  
5 DE SETEMBRO DE 2023**

Às dez horas e cinco minutos do dia cinco de setembro de dois mil e vinte e três, por meio da Plataforma *Google Meet*, realizou-se a Reunião Ordinária do Colegiado do Ensino Médio deste Colégio sob a presidência do Coordenador de Ensino Médio, José Ribamar Lopes Batista Júnior. Estiverem presentes os/as docentes: Antônia Laíres Silva dos Santos, Antonia Mary Pereira da Silva, Francisco Aristides de Oliveira Santos Filho, Everardo de Sousa Luz, Geovania Figueiredo da Silva, José Ribamar Lopes Batista Júnior, Juarez Rodrigues Martins, Karen Christie Gomes Sales, Leonair Gomes de Sousa Carvalho, Maria do Perpetuo Socorro de Oliveira Santos, Maria Elenice Costa Lima Lacerda, Mariane Batista Messias, Nívea Gomes Nascimento de Oliveira e Ricardo de Castro Ribeiro Santos. **EXPEDIENTE:** Inicialmente, a Coordenação fez a abertura, agradecendo a presença dos[as] docentes. Em seguida, iniciou-se a abertura dos trabalhos. A PRIMEIRA PAUTA tratou-se da **indicação de representante docente** para Comissão Eleitoral [Consulta Diretor/a e Vice-Diretor/a CTF]. O Coordenador consultou as/os docentes do Colegiado e nenhum docente manifestou interesse. A SEGUNDA PAUTA tratou-se do **Plano de Desenvolvimento de Pessoas**. O professor Ribamar listou as 20 [vinte] necessidades apresentadas pelas/os docentes, a saber: **a)** Aprimorar conhecimento na área de atuação para aumento da qualidade produtiva, elevação dos índices de qualidade avaliados pela Capes e internacionalização da UFPI [Temática (macro): Matemática; Subtemática (micro): Geometria e Topologia]; **b)** Aprimorar conhecimento sobre pesquisa através da capacitação para aumento da produção científica e alcançar os objetivos institucionais [Temática (macro): Matemática; Subtemática (micro): Geometria e Topologia]; **c)** Aprimorar conhecimento na área de atuação através de treinamento para manusear softwares técnicos que ajudariam nesses novos tempos remotos, como vídeo, fotografia, design gráfico para rapidez e qualidade na transmissão de informações [Temática (macro): Ciência da informação; Subtemática (micro): Tecnologia da Informação]; **d)** Melhorar o desempenho na apresentação das mídias tornando mais fácil o aprendizado dos alunos, através de treinamento em recursos de informática para verificar retorno dos alunos no desenvolvimento de seu aprendizado [Temática (macro): Ciência da Computação; Subtemática (micro): Metodologias e Técnicas da Computação]; **e)** Criar conteúdos informativos para alimentar os canais de comunicação do setor, assim como participar da oferta de cursos de capacitação em bases de dados voltados para a comunidade usuária, através de ferramentas tecnológicas para ampliação dos serviços oferecidos à comunidade [Temática (macro): Ciência da Informação; Subtemática (micro): Tecnologia da Informação]; **f)** Aprimorar o conhecimento na área de atuação, através de capacitação e qualificação para melhorar a prestação dos serviços e alcançar os objetivos institucionais [Temática (macro): Educação; Subtemática

(micro): Educação e Docência]; g) Aprimorar conhecimento sobre processos de ensino e aprendizagem, através do uso de tecnologias da comunicação para melhorar a prestação dos serviços e alcançar os objetivos institucionais [Temática (macro): Ciência da Computação; Subtemática (micro): Metodologia Técnicas da Computação]; h) Desenvolver plataforma e repositórios digitais, através da capacitação Tecnologias Digitais para gerenciar as informações científicas produzidas pela Instituição [Temática (macro): Ciência da Informação; Subtemática (micro): Tecnologia da Informação]; i) Adquirir conhecimento para resolver problemas relacionados às tecnologias, através de ferramentas tecnológicas para resolver dúvidas tecnológicas e assim melhorar a prestação dos serviços e alcançar os objetivos institucionais [Temática (macro): Matemática; Subtemática (micro): n/c]; j) Melhorar na elaboração de aulas remotas síncronas e assíncronas através do domínio suficiente sobre ferramentas tecnológicas para atender as expectativas de toda a comunidade UFPI [Temática (macro): Ciência da Computação; Subtemática (micro): n/c]; k) Melhoria da produção do material para as aulas remotas, através de domínio sobre as tecnologias para a produção e elaboração das aulas remotas síncronas e assíncronas para melhor contribuição na qualidade do ensino e nas tomadas de decisão [Temática (macro): Ciência da Computação; Subtemática (micro): Teoria da Computação]; l) Aprimorar o desempenho das atividades, através de conhecimento sobre as tecnologias para aula remota (síncronas e assíncronas) para melhorar a qualidade do ensino remoto, tendo como consequência um melhor aprendizado por parte dos discentes [Temática (macro): Ciência da Computação; Subtemática (micro): Metodologia e Técnicas de Computação]; m) Adquirir conhecimento sobre novas formas de ensino para me adequar às novas exigências, através da BNCC, novo ensino médio para um melhor processo de ensino-aprendizagem [Temática (macro): Educação; Subtemática (micro): Educação e Docência]; n) Adquirir conhecimento sobre novas formas de ensino-aprendizagem, através da capacitação para maior conhecimento para ser utilizado durante as aulas [Temática (macro): Ciência da Computação; Subtemática (micro): Sistemas de Computação]; o) Melhorar o uso de tecnologia na educação, através de qualificação em tecnologias para melhorar a prestação dos serviços e alcançar objetivos [Temática (macro): Educação; Subtemática (micro): n/c]; p) Aprimorar conhecimento na área de atuação através de capacitação a nível de doutoramento para para maior produtividade em pesquisas na área de Zoologia e Conservação da Biodiversidade para alcançar os objetivos institucionais (área temática: zoologia); q) Aprimorar o conhecimento na área de Educação Ambiental por meio da participação em eventos científicos, capacitação e qualificação para o desenvolvimento de projetos de pesquisa, ensino e extensão, a fim de alcançar os objetivos do desenvolvimento sustentável e institucionais (área: Educação Ambiental); r) Aprimorar conhecimento na área de Biologia de Agentes Parasitários através de capacitação e qualificação a nível de doutoramento para melhorar a prestação dos serviços e alcançar os objetivos institucionais (Área: Biologia / Saúde pública); s) Aprimorar conhecimentos sobre projetos na área de acessibilidade e inclusão para uma melhor política de inclusão e atendimento às necessidades de acessibilidade (Área: Tópicos Específicos de Educação); t) Aprimorar o desempenho das atividades, através de conhecimento sobre as múltiplas linguagens, as tecnologias educacionais e projetos didáticos para melhorar a qualidade do ensino presencial, remoto e/ou híbrido, tendo como consequência um melhor aprendizado por parte dos discentes [Temática: Linguagens e suas tecnologias; Subtemática: Ensino]. As necessidades foram colocadas em votação e obtiveram 14 [catorze] votos favoráveis. A **TERCEIRA PAUTA** tratou das **Atividades das Comissões de Elaboração de Projetos Integradores e Disciplinas Eletivas** para Matriz Curricular 2023-2025. O professor Ribamar lembrou as discussões feitas nas reuniões de 4 de abril e 30 de junho de 2023 sobre a matriz curricular 2023-2025 e solicitou manifestação das presidentas das comissões. A professora Geovania Figueiredo da

Silva informou que vai se reunir com a equipe na próxima semana. A professora Mariane Batista Messias informou que irá marcar uma data para se reunir com a equipe da comissão. A professora Maria Elenice Costa Lima informou também que agendará reunião. A professora Nívea solicitou que as presidentes tivessem atenção em relação aos horários das reuniões, pois as/os docentes da área de Ciências Humanas [Filosofia, Geografia, História e Sociologia] estão presentes em três Comissões. A **QUARTA PAUTA** tratou da **situação discente**. O professor Ribamar passou a palavra para professora Nívea Gomes explicar a situação discente de estudante do 2º ano de Agropecuária [Turma B] que ausentou-se por motivo de saúde, no entanto, apresentou atestado para apenas dois dias. A **QUINTA PAUTA** tratou de  **cursos de extensão**. O professor Ribamar informou que o Laboratório de Leitura e Produção Textual, por meio dos projetos LPT Acadêmico e LPT Docente, realizará os seguintes cursos: a) Raça, gênero e sexualidade em aulas de Língua Portuguesa: confeccionando projetos de ensino; b) Plataforma Brasil: submissão de projeto de pesquisa nos seres humanos ao comitê de ética em pesquisa; c) Gênero resumo: sumarização de ideias como estratégia de redução textual. Os cursos foram colocados em apreciação e obtiveram 13 [treze] votos favoráveis. A **SEXTA PAUTA** tratou de **Projeto de Pesquisa**. O professor Ribamar explicou que o projeto intitulado **NÍVEIS DE ANSIEDADE, DEPRESSÃO E APTIDÃO FÍSICA EM ALUNOS DO ENSINO MÉDIO TÉCNICO**, a ser coordenado pela professora Karen Christie Gomes Sales, está em processo de solicitação de autorização ao Comitê de Ética em Pesquisa e que na conversa realizada no dia 1º de setembro de 2023, recomendou também que o projeto também fosse tramitado para ser cadastrado na Coordenadoria de Pesquisa e Inovação [CPESI], especialmente, para participação nos editais de Iniciação Científica Júnior. Ressaltou a relevância do projeto para o Colégio Técnico de Floriano. O projeto de pesquisa foi colocado em apreciação e obteve 14 [catorze] votos favoráveis. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença de todas e todos, encerrou a reunião às dez horas e cinquenta e três minutos. E, para constar, eu, José Ribamar Lopes Batista Júnior, lavrei a presente ata que, depois de lida e achada conforme, será assinada pela Presidência e pelos(as) demais presentes.

Floriano/PI, 5 de setembro de 2023.

*(Assinado digitalmente em 06/09/2023 08:37 )*  
ANTÔNIA LAÍRES DA SILVA SANTOS  
PROF ENS BAS TEC TECNOLÓGICO - SUBSTITUTO  
Matrícula: 1074119

*(Assinado digitalmente em 06/09/2023 09:48 )*  
ANTONIA MARY PEREIRA DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO  
Matrícula: 3626244

*(Assinado digitalmente em 08/09/2023 12:08 )*  
EVERARDO DE SOUSA LUZ  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO  
Matrícula: 423664

*(Assinado digitalmente em 06/09/2023 09:08 )*  
FRANCISCO ARISTIDES DE OLIVEIRA  
SANTOS FILHO  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2086362

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 21:23 )*  
GEOVANIA FIGUEIREDO DA SILVA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1343298

*(Assinado digitalmente em 13/09/2023 18:58 )*  
JOSE RIBAMAR LOPES BATISTA JUNIOR  
COORDENADOR  
Matrícula: 1731706

*(Assinado digitalmente em 12/09/2023 10:06 )*  
**JUAREZ RODRIGUES MARTINS**  
*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*  
*Matrícula: 3373788*

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 21:11 )*  
**KAREN CHRISTIE GOMES SALES**  
*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*  
*Matrícula: 1234579*

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 22:29 )*  
**LEONAIR GOMES DE SOUSA  
CARVALHO**  
*PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO - SUBSTITUTO*  
*Matrícula: 1044165*

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 21:53 )*  
**MARIA DO PERPETUO SOCORRO DE  
OLIVEIRA SANTOS**  
*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*  
*Matrícula: 1959793*

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 22:34 )*  
**MARIA ELENICE COSTA LIMA  
LACERDA**  
*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*  
*Matrícula: 1248109*

*(Assinado digitalmente em 05/09/2023 21:44 )*  
**MARIANE BATISTA MESSIAS**  
*PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO - SUBSTITUTO*  
*Matrícula: 3300010*

*(Assinado digitalmente em 06/09/2023 10:40 )*  
**NIVEA GOMES NASCIMENTO DE  
OLIVEIRA**  
*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*  
*Matrícula: 1635292*

*(Assinado digitalmente em 06/09/2023 07:31 )*  
**RICARDO DE CASTRO RIBEIRO SANTOS**  
*DIRETOR*  
*Matrícula: 2516120*

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: **9be69fac13**