



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FLUMINENSE
CAMPUS CAMPOS CENTRO
RUA DOUTOR SIQUEIRA, 273, PARQUE DOM BOSCO, CAMPOS DOS GOYTACAZES / RJ, CEP 28030130
Fone: (22) 2726-2903, (22) 2726-2906

ATA Nº 9/2020 - CMNPEFCC/DEPPGCC/DGCCENTRO/REIT/IFFLU

ATA DA REUNIÃO ON LINE DO COLEGIADO -MNPEF POLO 34/IFFLUMINENSE

Em 09 de junho de 2020, terça-feira, às dez horas da manhã.

Presentes na reunião: (Docentes) Renata Lacerda Caldas, Cristine Nunes Ferreira, Cassiana Barreto Hygino Machado, Wander Gomes Ney, Pierre Augè, Vantelfo Nunes Garcia.

Pauta da reunião:

- Resolução nº 01 - CPG
- Calendário 2020,2

A Prof.^a Renata iniciou a reunião às 10 h, com uso da ferramenta RNP disponibilizada pelo IFFluminense (link: <https://conferenciaweb.rnp.br/home>). Foi realizada a leitura da Resolução nº 01 da CPG/MNPEF, de 03 de junho de 2020, dando destaque aos artigos sobre planejamento de aulas remotas e aplicação do produto educacional. Como o polo 34/IFFluminense tem seguido suas atividades via remota desde março, a coordenadora informou aos presentes que encaminhou à CPG, na data de 08 de junho de 2020, as atas das deliberações do Colegiado quanto à continuidade das aulas remotamente, bem como os cronogramas dos meses de março e abril.

Sobre a flexibilização das aulas presenciais, todos optaram em dar continuidade com 100% das disciplinas ministradas por meio de atividades remotas durante o semestre 2020,1. Por orientação da CPG, a coordenadora solicitou que cada docente especifique quais estratégias de ensino e avaliação está utilizando para que seja produzido um **Plano de Ensino** e um **Relatório de Atividades** a ser encaminhado à CPG.

Em seguida foi discutido o Calendário 2020,2 (em anexo), sendo aprovado pelos presentes o retorno das aulas dia 24/08/2020, com a disciplina intensiva “Marcos no Desenvolvimento da Física”; 31/08/2020 até dia 18/12/2020 as disciplinas regulares.

Sobre a aplicação do Produto Educacional resultante das pesquisas em desenvolvimento pelos mestrandos da turma 2019,1 ficou decidido que cada orientador decidirá com seu orientando qual metodologia seguirá, conforme flexibilização dada pelo Artigo 4º, § 2 da Resolução nº 01. A coordenadora solicitou que todos os docentes trouxessem para a reunião do Colegiado da próxima semana a decisão de como se dará o processo de aplicação do produto, se com foco na aprendizagem do aluno ou com foco no ensino (formação inicial ou continuada de professores). Sobre isso, todos se comprometeram. Ficou marcada a próxima reunião para dia 16/06/2020, 10h.

Não havendo nada mais a tratar, encerrou-se a reunião às 12 h 25 min. Esta ata, redigida e assinada pela Coordenadora, após leitura e aprovação, será também assinada pelos presentes.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Renata Lacerda Caldas**, COORDENADOR - FUC1 - CMNPEFCC, COORDENACAO DO CURSO DE MESTRADO NACIONAL PROFISSIONAL EM ENSINO DE FISICA, em 10/06/2020 19:26:20.
- **Cassiana Barreto Hygino Machado**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO DE CURSOS NA AREA NAVAL, em 10/06/2020 20:24:16.
- **Wander Gomes Ney**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 12/06/2020 11:29:20.
- **Vantelfo Nunes Garcia**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO, em 15/06/2020 16:23:47.
- **Pierre Schwartz Auge**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 18/06/2020 08:19:20.
- **Cristine Nunes Ferreira**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, COORDENACAO ACADEMICA DO CURSO SUPERIOR DE LICENCIATURA EM CIENCIAS DA NATUREZA, em 29/06/2020 00:44:46.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/06/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.iff.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 152528

Código de Autenticação: 55c3003c6b

