



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Dr. Geraldo Marques Barbosa, 567 - Bairro Venâncios - CEP 63708-260 - Crateús - CE - www.ifce.edu.br
IFCE CAMPUS CRATEÚS

ATA

Processo: 23293.000310/2019-08

Interessado: Coordenadoria Técnico Pedagógica - Campus Crateús

Reunião extraordinária 02/2019

Ata da reunião do Colegiado do curso de Licenciatura em Física realizada no dia 30 de abril de 2019 às 16h00min.

Aos trinta dias do mês de abril do ano de 2019, reuniu-se o Colegiado do curso de Licenciatura em Física, no *campus* de Crateús, situado na Av. Geraldo BarbosaMarques, 567, Venâncios na cidade de Crateús -CE.

A reunião foi marcada pelo presidente do Colegiado, docente Vagner Henrique Loiola Bessa, através do e-mail institucional datado do dia 24 de abril do corrente ano, estabelecendo as pautas da reunião, tudo em observância ao disposto no art. 16 da resolução nº75 - Conselho Superior de 13 de agosto de 2018.

Dando início à reunião e estando presentes servidores Anderson Márcio de Lima Batista, Diego Ximenes Macedo, Soraya Viana do Nascimento, Vagner Henrique Loiola Bessa, os servidores recém ingressos no quadro docente do campus Paulo Victor Ferreira Pinto, Yuri Curz da Silva e Wendel Macedo Mendes e a discente Geysel Ann Ximenes Galvão o presidente fez a leitura da pauta constituída pelos seguintes tópicos:

- I. Alteração de membro docente.
- II. Participação de docente em Mestrado de Física em Sobral.
- III. Análise de desempenho das turmas de 2018.2
- IV. Grupos de estudos em Física

Sobre o primeiro ponto de pauta, foi sugerido e acatado por todos os presentes, com a saída e remoção dos professores Anderson Márcio e Davi Soares, membros deste colegiado, e João Luís, suplente, a nomeação dos professores Paulo Victor e Wendel Mendes como membros e do professor Yuri Cruz como suplente. Foi lembrado pelo professor Diego quanto à remoção do professor José Nilton, cuja vaga como membro deste colegiado deve ser preenchida com outro docente da área de educação. Como sugerido pelo próprio, ficou acatado a indicação do nome da professora recém ingressa ao capus Adriana Calaça como membro. Assim, a composição do colegiado do curso de Física é como a apresentada abaixo:

SERVIDORES / SIAPE	TITULAÇÃO	FUNÇÃO	REGIME DE TRABALHO
Vagner Henrique Loiola Bessa (1055153)	Mestre	Presidente	Dedicação Exclusiva
Diego Ximenes Macedo (1958267)	Doutor	Membro	Dedicação Exclusiva
Yuri Cruz da Silva (sem SIAPE)	Mestre	Suplente	Dedicação Exclusiva
Paulo Victor Ferreira Pinto (sem SIAPE)	Doutor	Membro	Dedicação Exclusiva
Francisco Jucivânio Félix de Sousa (1168582)	Mestre	Suplente	Dedicação Exclusiva
Wendel Macedo Mendes (sem SIAPE)	Doutor	Membro	Dedicação Exclusiva
Marcelo Araújo Lima (2408482)	Mestre	Suplente	Dedicação Exclusiva
Adriana Calaça de Paiva França (207673)	Mestre	Membro	Dedicação Exclusiva
Antonia Karla Bezerra Gomes (2325383)	Especialista	Suplente	Dedicação Exclusiva

Soraya Viana do Nascimento (1583435)	Mestre	Membro	40 horas
Antonio Marcos de Sousa Lima (1941252)	Especialista	Suplente	40 horas
DISCENTE	MATRÍCULA	FUNÇÃO	
Geyse Ann Ximenes Galvão	20142124030158	Membro	
Mayara Barros Bezerra	20151124030211	Suplente	
Francisco Adreones Freitas Carvalho	20171124030038	Membro	
Lynnara Alves Pereira	20171124030054	Suplente	

Em relação ao segundo ponto de pauta o colegiado deliberou pela aprovação e apoio à participação do Professor Diego Ximenes Macedo no Mestrado em Física no IFCE - *campus* Sobral, considerando que não somente sua contribuição aos discentes daquele campus será valorosa, assim como suas experiências e aprendizados adquiridos serão proveitosos a este campus.

Quanto ao terceiro ponto de pauta, foi compartilhado pelo professor Vagner Bessa o fato de que as turmas da noite tendem a apresentar um menor rendimento no desempenho, provavelmente devido à falta de tempo de estudo, por a maioria dos discentes desse turno trabalham durante o dia, o que foi corroborado pelos professores Anderson Márcio e Diego Ximenes, os quais também ministraram aula às turmas do turno noturno no último ano. Os professores Diego Ximenes e Anderson destacaram o bom aproveitamento da turma do quarto semestre, e foi lembrado pelo professor Vagner o fato que quarto alunas do curso de Física defenderam o TCC com ótimas notas.

Partindo para o último ponto de pauta, o professor Vagner Bessa apresentou como proposta de projeto a elaboração e implementação de pelo menos um grupo de estudos voltado para solução de problemas em Física, o que foi bem acolhido pelos membros presentes, os quais se propuseram a, em comum acordo, elaborar um projeto de grupos de estudos.

Por fim, acrescentando às pautas da reunião, em acordo com os membros do colegiado, o professor Diego Ximenes destacou a importância em se decidir com brevidade pela responsabilidade técnica dos laboratórios de Física, as quais ficaram da seguinte forma:

Responsável técnico	Laboratório
Diego Ximenes Macedo	Termodinâmica
Paulo Víctor Ferreira Pinto	Laboratório de Criação (a ser implantado)
Yuri Cruz da Silva	Ótica e Física Moderna
Wendel Macedo Mendes	Eletricidade e Magnetismo
Vagner Henrique Loiola Bessa	Mecânica

Nada mais tendo a tratar o presidente do Colegiado, Vagner Henrique Loiola Bessa, deu por encerrada a reunião, da qual eu, Vagner Bessa, lavrei esta Ata, que, após aprovada, será assinada por todos os presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Vagner Henrique Loiola Bessa, Coordenador do Curso de Licenciatura em Física do campus Crateús**, em 06/05/2019, às 15:27, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0673925** e o código CRC **F4F97201**.