



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
Colegiado do Curso de Graduação em Física - Pontal
Rua vinte,. 1600 - Bairro Tupã, Ituiutaba-MG, CEP 38304-402
Telefone: +55 (34) 3271-5228 - cocfis@pontal.ufu.br - www.facip.ufu.br/fisica



ATA DE REUNIÃO

Aos 14 dias do mês de março do ano de 2018, às quatorze horas, em sua Sede no Rua vinte, 1600, cocfis@pontal.ufu.br - www.facip.ufu.br/fisica - Bairro Tupã, Ituiutaba/MG, realizou-se Reunião de Colegiado do Curso de Graduação em Física da Universidade Federal de Uberlândia, estendida aos demais professores do curso, sob a Presidência do professor Milton Antônio Auth e com o comparecimento dos professores Alexandre Cacheffo, Alexandre Calzavara Yoshida, Elisangela Aparecida y Castro, Emerson Luiz Gelamo, Fábio Pascoal dos Reis, Miguel Angel Gonzalez Balanta, Patricia Cristina Venturini, Silvio José Prado, Raul Fernando Cuevas Rojas. Houve também a participação do professor Antonio Justino Ruas Madureira pelo Skype. Durante a Reunião, foram tomadas as seguintes decisões: **1 - Parecer consultivo acerca do pedido de afastamento para cursar pós-graduação do professor Alexandre Calzavara Yoshida, pelo prazo de 12 meses a partir de 16/07/2018:** Todos os professores presentes manifestaram-se favoráveis ao afastamento do professor Alexandre Calzavara Yoshida. **2- Bolsas de monitorias 2018/1:** Deliberou-se que duas das bolsas de monitoria serão destinadas às disciplinas Cálculo Diferencial e Integral I e Física 2, ofertadas pelo curso de Física. Para a bolsa restante, resolveu-se que ficará para o professor Antonio Justino Ruas Madureira, em Física 1 para a Matemática. **3 - Reformulação do Projeto Pedagógico de Curso:** Após amplo debate, foram votadas três propostas, das quais a primeira obteve 2 (dois) votos, incluindo o professor Antonio Justino Ruas Madureira, a segunda obteve 1 (um) voto, e a terceira obteve 5 (cinco) votos, com 2 (duas) abstenções. A proposta vencedora é assim constituída: Primeiro Período - Fundamentos de Matemática Física (60h), Psicologia da Educação (60h), Química Experimental (30h), Química Geral (60h), LIBRAS (60h) e ProInter (45h); Segundo Período - Didática (60h), Geometria Analítica (60h), Cálculo 1 (90h), Introdução à Mecânica (60h) e ProInter (60h); Terceiro Período - Política e Gestão (60h), Equações Diferenciais Ordinárias (60h), Cálculo 2 (60h), ProInter (60h), Física Experimental 1 (30h) e Física 1 (60h); Quarto Período - Introdução ao Eletromagnetismo (60h), Física 2 (60h), Física Experimental 2 (30h), Cálculo 3 (60h), ProInter (60h) e Instrumentação 1 (60h); Quinto Período - Física 3 (60h), Física Experimental 3 (30h), Introdução a Computação (60h), Seilic (45h), Instrumentação 2 (60h) e Metodologia (60h); Sexto Período - Física 4 (60h), Física Experimental 4 (30h), Instrumentação 3 (60h), Optativa 1 (60h), Estágio 1 (75h) e Mecânica Clássica (60h); Sétimo Período - Termodinâmica (60h), Instrumentação 4 (60h), Laboratório de Moderna 1 (60h), Moderna (90h) e Estágio 2 (60h); Oitavo Período - Eletromagnetismo (60h), Optativa 2 (60h), Laboratório de Moderna 2 (60h), Trabalho de Conclusão de Curso 1 (30h) e Estágio 3 (120h); Nono Período - Trabalho de Conclusão de Curso 2 (60h), Construção (60h), Optativa 3 (60h), Estágio 4 (120h) e Métodos de Física Experimental (60h). Nada mais havendo a tratar, o Senhor Presidente deu por encerrada a reunião, da qual, para constar, eu, Kamyr Gomes de Souza, lavrei a presente Ata, que, lida e aprovada, vai por todos assinada eletronicamente.



Documento assinado eletronicamente por **Raul Fernando Cuevas Rojas, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/04/2018, às 18:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Silvio José Prado, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/04/2018, às 19:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Patricia Cristina Venturini, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/04/2018, às 21:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Miguel Angel Gonzalez Balanta, Professor(a) do Magistério Superior**, em 03/04/2018, às 21:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Calzavara Yoshida, Professor(a) do Magistério Superior**, em 04/04/2018, às 07:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kamyrgomes de Souza, Secretário(a)**, em 04/04/2018, às 10:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alexandre Cacheffo, Professor(a) do Magistério Superior**, em 04/04/2018, às 15:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0348637** e o código CRC **3B19DCB6**.