

**ATA DA CENTÉSIMA VIGÉSIMA OITAVA  
REUNIÃO DO COLEGIADO DOS  
CURSOS DE LICENCIATURA E  
BACHARELADO EM FÍSICA, DO  
SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ,  
REALIZADA EM 07/03/2017.**

Aos sete dias do mês de março de dois mil e dezessete, reuniram-se na Sala PE03 do Departamento de Física, sob a presidência do sob a presidência do professor Kleber Daum Machado, Coordenador do Curso de Física, os professores Wilson Alcântara Soares, vice-coordenador do curso de Física, os professores, Celso de Araújo Duarte, Sergio Luiz Meister Berleze, Renato Moreira Angelo, Sérgio d'Almeida Sanchez, Fernando Pablo Devecchi, Guinther Kellermann, José Pedro Mansueto Serbena, Alexandre Dias Ribeiro, representantes do Departamento de Física, o professor João Batista Marques Novo, representante do Departamento de Química, o professor Higidio Portillo Oquendo, representante do Departamento de Matemática, o professor Sérgio Camargo, representante do Departamento de Teoria e Prática de Ensino, e a professora Samara Araújo Mendes Silva, representante do Departamento de Teoria e Fundamentos da Educação, os estudantes Iasmim Oliveira Mezari, Jhenifer Martins Hummel, Gabriel Crestani, Drielle de Souza e Leonardo Oparacz Kutelak, representantes discentes. Verificada a existência de *quorum*, o presidente solicitou aprovação de uma inclusão de pauta, a votação pela aceitação de um pedido de quebra de pré-requisito fora do prazo. Colocado em votação, foi aprovada a inclusão como último item na ordem do dia e seguiu-se com os itens da pauta. **1. COMUNICADOS:** O Coordenador do Curso fez alguns comunicados e informou a retirada de pauta do item “atividades formativas”, na sequência o Prof Sergio Camargo solicitou inclusão de pauta, “ajuste curricular para as disciplinas de prática de docência”, colocada em votação a inclusão foi aceita. **02. APROVAÇÃO DA ATA ANTERIOR:** A ata da 127º Reunião foi levada a votação, e a mesma foi aprovada por unanimidade. **03. SOLICITAÇÃO DE SEGUNDO TRANCAMENTO:** A Acadêmica Juciane Aparecida Maciel Teixeira, GRR20148927, do curso de Licenciatura em Física, requer segundo trancamento de curso. A aluna apresentou documento comprobatório de sua justificativa, após ser colocado em discussão, o requerimento foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **04. ADIANTAMENTO DE CONHECIMENTO:** Foram apresentados quatro requerimentos de adiantamento de conhecimento: GRR20121800, Helton Alvares Gonçalves, solicita prova de adiantamento da disciplina CF354- Mecânica Clássica II, colocado em discussão e votação, o colegiado indeferiu o pedido pois o aluno não atendeu ao disposto no art. 14 da Resolução nº92/13 do CEPE. GRR20131661, Gabriel José Goulart Cardoso, solicita prova de adiantamento da disciplina CF089- Relatividade, colocado em discussão e votação, o colegiado deferiu o pedido. GRR20173249, André Sionek, solicita prova de adiantamento de conhecimento nas disciplinas CI067 – Oficina de computação e CI055 – Algoritmos e Estrutura de Dados I, colocado em discussão e votação, o colegiado deferiu o pedido. **05. PROCESSO DE CANCELAMENTO DE REGISTRO ACADÊMICO.** Processo nº23075.167101/2016-67 – *Pedro da Nobrega Bearzoti*, foi relatada a defesa apresentada no processo, na qual o aluno solicita que lhe seja

X X Guinther LDA MA O  
B S Alexandre P1 Nascha  
NB

concedido ampliação do prazo para concluir o curso, analisados os documentos anexados ao processo, as disciplinas faltantes, o plano de estudos e desempenho do aluno, o processo foi colocado em discussão e o colegiado votou favorável a concessão de 5 (cinco) semestres para o interessado concluir o curso de Bacharelado em Física, ficando a aprovação condicionada ao planejamento apresentado e ao bom desempenho do aluno. Processo nº23075.139879/2016-86 – *Gilmar Pinheiro Rederde*, o tutor do estudante, Prof. Celso Duarte, apresentou seu parecer sobre o desempenho do estudante no segundo semestre de 2016, e sendo o mesmo insatisfatório, e considerando que o estudante não seguiu o cronograma de estudos montado por ele e por seu tutor, encaminhou para a continuidade do processo de cancelamento do registro acadêmico, o parecer foi colocado em discussão e em votação, sendo aprovado pelos membros do colegiado. Processo nº23075.139892/2016-35 – *Ricardo Pinheiro dos Santos*, o tutor do estudante, Prof. Kleber Daum Machado, apresentou seu parecer sobre o desempenho do estudante no segundo semestre de 2016, e sendo o mesmo satisfatório, encaminhou para a liberação da matrícula do estudante, o parecer foi colocado em discussão e em votação, sendo aprovado pelos membros do colegiado. Processo nº23075.110232/2015-91 – *Luis Henrique Mendes de Souza*, o tutor do estudante, Prof. Kleber Daum Machado, apresentou seu parecer sobre o desempenho do estudante no segundo semestre de 2016, e sendo o mesmo insatisfatório, encaminhou para a continuidade do processo de cancelamento do registro acadêmico, o parecer foi colocado em discussão e em votação, sendo aprovado pelos membros do colegiado.

**06. EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS:** O Coordenador Kleber Daum Machado apresentou os processos de pedidos de equivalência a seguir: Processo nº23075.158879/2017-66, do estudante **Elias Marcos Gonçalves dos Santos**, GRR 20173222, do curso de Licenciatura em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Licenciatura e Bacharelado em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF068 – Introdução à Cosmologia e CI202 – Métodos Numéricos, todas as demais disciplinas foram indeferidas por não satisfazerem o critério elencado no item V do art. 7º da Instrução Normativa nº 01/14 da PROGRAD, “Art. 7º Os critérios para equivalência serão... V. A disciplina deve ter sido cursada nos últimos 10 (dez) anos, sendo que a contagem do tempo deverá considerar o período entre o término da disciplina concluída conforme documento comprobatório (histórico escolar) apresentado e o início do período letivo, definido no Calendário Acadêmico da UFPR. Essa restrição somente será aplicada aos pedidos de equivalência de disciplina dos ingressantes na UFPR a partir do ano letivo de 2015.”. Processo nº23075./2017-, do estudante **Raul Vinicius Basso Morás**, GRR20173294, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Engenharia Química, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CI208 – Programação de Computadores, CM201 – Cálculo Diferencial e Integral I, CQ090 – Introdução à Química I e CQ092- Introdução à Química Experimental. Processo nº23075./2017-, do estudante **Dolwer Kovalski da Costa**, GRR20173235, do curso de Licenciatura em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Bacharelado em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF358 – Física Básica Experimental I, CF359 – Física Básica Experimental II, CF360 – Física Básica Experimental III, CF092 – Física Básica Teórica I, CF093 – Física Básica Teórica II, CF094 – Física Básica Teórica III, CM041 – Cálculo I e CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II. Processo nº23075./2017-, do estudante **Bruno Cezar Maia**, GRR20170033, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência

Handwritten signatures and initials of the members of the committee, including Bruno Cezar Maia, Raul Vinicius Basso Morás, Dolwer Kovalski da Costa, Elias Marcos Gonçalves dos Santos, Kleber Daum Machado, Luis Henrique Mendes de Souza, Gilmar Pinheiro Rederde, Ricardo Pinheiro dos Santos, and Alexandre Lira.

de disciplinas feitas na UFPR no curso de Licenciatura em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF097 – Seminários, EP073 – Política e Planejamento da Educação Brasileira, CF068 – Introdução à Cosmologia, CF069 – Análise Vetorial em Física, CF345 – Física Básica I, CF358 – Física Básica Experimental I e CM201 – Cálculo Diferencial e Integral I. Processo nº23075./2017-, do estudante **Vitor Hugo Moroski**, GRR20173288, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Bacharelado em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CI202 – Métodos Numéricos, CI208 – Programação de Computadores, HE050 – Língua Inglesa Instrumental II, CQ090 – Introdução à Química I, CQ091 – Introdução à Química II, CF358 – Física Básica Experimental I, CF359 – Física Básica Experimental II, CF360 – Física Básica Experimental III, CF361 - Física Básica Experimental IV, CF349 – Instrumentação Computacional em Física, CM201 – Cálculo Diferencial e Integral I, CM005 – Álgebra Linear CM043 - Cálculo III, CM044 - Cálculo IV, CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, CF345 – Física Básica I, CF346 – Física Básica II, CF347 – Física Básica III, CF348 – Física Básica IV, CF353 – Mecânica Clássica I, CF354 – Mecânica Classica II, CF355 – Física Moderna, CF362 – Oficina do Ensino da Física I, CF363 – Oficina do Ensino da Física II, CF069 – Análise Vetorial em Física, CF357 – Laboratório de Física Moderna, CF365 – História da Física, EM090 – Prática de Ensino e Estagio Obrigatório Supervisionado de Física II, CFI003 – Projetos Integrados de Ensino de Física I, CF080 – Magnetismo e CF356 – Estrutura da Matéria. Processo nº23075./2017-, do estudante **Rodrigo de Souza**, GRR20173272, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Bacharelado em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CI202 – Métodos Numéricos, CI208 – Programação de Computadores, CQ090 – Introdução à Química I, CQ091 – Introdução à Química II, CF358 – Física Básica Experimental I, CF359 – Física Básica Experimental II, CF360 – Física Básica Experimental III, CF361 - Física Básica Experimental IV, CF349 – Instrumentação Computacional em Física, CM201 – Cálculo Diferencial e Integral I, CM005 – Álgebra Linear CM043 - Cálculo III, CM044 - Cálculo IV, CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, CF345 – Física Básica I, CF346 – Física Básica II, CF347 – Física Básica III, CF348 – Física Básica IV, CF353 – Mecânica Clássica I, CF355 – Física Moderna, CF069 – Análise Vetorial em Física, CF356 – Estrutura da Matéria, CM121 – Equações Diferenciais e Aplicações, CF078- Introdução à Física dos Dispositivos Semicondutores e CF370 – Termodinâmica. Processo nº23075./2017-, do estudante **André Sionek**, GRR20173249, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Bacharelado em Física, curso de Administração e disciplinas feitas na University of Pennsylvania, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF345 – Física Básica I, CF346 – Física Básica II, CF347 – Física Básica III, CF348 – Física Básica IV, CF349 – Instrumentação Computacional em Física, CF358 – Física Básica Experimental I, CF359 – Física Básica Experimental II, CF360 – Física Básica Experimental III, CF361 - Física Básica Experimental IV, CI202 – Métodos Numéricos, CF097 – Seminários, CF069 – Análise Vetorial em Física, CM201 – Cálculo Diferencial e Integral I, CI208 – Programação de Computadores, CQ090 – Introdução à Química I, CQ091 – Introdução à Química II, CM043 - Cálculo III, CM044 - Cálculo IV, CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, CM005 – Álgebra Linear, CF353 – Mecânica Clássica I, CF354 – Mecânica Clássica II, CF355 – Física Moderna, CF357 –

K Guim R Ld H D X ~~W~~ ~~W~~  
B ~~A~~ ~~B~~ ~~C~~ ~~D~~ ~~E~~ ~~F~~ ~~G~~ ~~H~~ ~~I~~ ~~J~~ ~~K~~ ~~L~~ ~~M~~ ~~N~~ ~~O~~ ~~P~~ ~~Q~~ ~~R~~ ~~S~~ ~~T~~ ~~U~~ ~~V~~ ~~W~~ ~~X~~ ~~Y~~ ~~Z~~

Laboratório de Física Moderna, CF356 – Estrutura da Matéria, CM121 – Equações Diferenciais e Aplicações, CF374 – Introdução a Pesquisa I, CF375 – Introdução a Pesquisa II, CQ076 – Química de Polímeros, CF071 – Eletrônica Básica, CF366 – Métodos de Física Teórica I, CF367 – Métodos de Física Teórica II, CF368 – Eletromagnetismo I e CF370 – Termodinâmica, as disciplinas realizadas na University of Pennsylvania foram indeferidas por não serem equivalentes a nenhuma disciplina do rol de obrigatorias ou optativas do curso. Processo nº23075./2017-, do estudante **Diego Rafael de Oliveira**, GRR20173280, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Bacharelado em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, CQ091 – Introdução à Química II, CM043 - Cálculo III, CF069 – Análise Vetorial em Física, CF345 – Física Básica I, CF347 – Física Básica III, CF349 – Instrumentação Computacional em Física, CF358 – Física Básica Experimental I, CF359 – Física Básica Experimental II, CF360 – Física Básica Experimental III, CM201 – Cálculo Diferencial e Integral I e CI202 – Métodos Numéricos. Processo nº23075./2017-, do estudante **Piero Arthur Pires Molinari**, GRR20170242, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Engenharia Elétrica, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CM041– Cálculo I, CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, CI208 – Programação de computadores, CM005 – Álgebra Linear, CF345 – Física Básica I, CF346 – Física Básica II e CE003 – Estatística II. Processo nº23075./2017-, do estudante **Vinicius Dunker Ferreira**, GRR20170153, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Licenciatura em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CM201– Cálculo Diferencial e Integral I, CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, CF345 – Física Básica I, CF097 – Seminários, CF349 – Instrumentação Computacional em Física, EP073 – Política e Planejamento da Educação Brasileira e CF359 – Física Básica Experimental I. Processo nº23075./2017-, da estudante **Claudia Maria Urbano da Cruz**, GRR20176792, do curso de Licenciatura em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Licenciatura em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CFI003 – Projetos Integrados de Ensino de Física I, CFI004 – Projetos Integrados de Ensino de Física II, CF069 – Análise vetorial, Cf084 – Introdução à Astronomia I, CF094 – Física Básica Teórica III, CF097 – Seminários, CF360 – Física Básica Experimental III, CF365 – História da Física, CM005 – Álgebra Linear, CM201– Cálculo Diferencial e Integral I, CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, EP073 – Política e Planejamento da Educação Brasileira, EM200 – Didática, ET083 - Libras, ET053 – Psicologia da Educação, EM182 – Metodologias e Práticas de Ensino de Física I, EM183 – Metodologias e Práticas de Ensino de Física II, EM184 – Metodologias e Práticas de Ensino de Física III e EM185 – Metodologias e Práticas de Ensino de Física IV, todas as demais disciplinas foram indeferidas por não satisfazerem o critério elencado no item V do art. 7º da Instrução Normativa nº 01/14 da PROGRAD. Processo nº23075./2017-, da estudante **Flávia Caroline Cruz Bevílaqua**, GRR20176800, do curso de Licenciatura em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Licenciatura em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF097 – Seminários, EP073 – Política e Planejamento da Educação Brasileira, EM200 – Didática, ET053 – Psicologia da Educação, EM182 – Metodologias e Práticas de

*K Guim R* *Luiz* *MT* *Gustavo*  
*B* *Alexander* *D* *X* *AB*  
*N* *W* *W*

Ensino de Física I, EM183 – Metodologias e Práticas de Ensino de Física II, CF358 – Física Básica Experimental I e CF349 – Instrumentação Computacional em Física. Processo nº23075./2017-, do estudante **Denis de Oliveira Wiener**, GRR20173252, do curso de Licenciatura em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Bacharelado em Física, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF349 – Instrumentação Computacional em Física, CF092 – Física Básica Teórica I, CF093 - Física Básica Teórica II, CM041 – Cálculo Diferencial e Integral I, CF094 - Física Básica Teórica III, CF358 – Física Básica Experimental I, CI202 – Métodos Numéricos, CM202 - Cálculo Diferencial e Integral II, CF069 – Analise Vetorial em Física I, CQ091 – Introdução a Química I, CF095 - Física Básica Teórica IV e CF359 – Física Básica Experimental II. Processo nº23075./2017-, do estudante **Matheus Leal Castanheira**, GRR20173248, do curso de Licenciatura em Física, solicitou equivalência da disciplina CM121 – Equações Diferenciais e Aplicações, para a disciplina CM043 – Cálculo III, a solicitação foi analisada pelos membros do colegiado e colocada em votação sendo indeferido o pedido. Processo nº23075.157072/2017-14, do estudante **Marwin Jonathan Rudolf**, GRR20176789, do curso de Bacharelado em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Ciência da Computação, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CI202 – Métodos Numéricos e CI208 – Programação de Computadores. Processo nº23075.157071/2017-61, do estudante **Ari Ribeiro Junior**, GRR20173226, do curso de Licenciatura em Física, solicitou equivalência de disciplinas feitas na UFPR no curso de Engenharia Industrial Madeireira, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF092 – Física Básica Teórica I, CF093 – Física Básica Teórica II, CF094 – Física Básica Teórica III, CF095 – Física Básica Teórica IV, CM041 - Cálculo Diferencial e Integral I, CM202 - Cálculo Diferencial e Integral II, CM005 – Álgebra Linear, CQ090 – Introdução à Química I, CQ091 – Introdução à Química II, CQ092 – Introdução à Química Experimental e CE003 – Estatística II. Processo nº23075.154293/2017-22, do estudante **Dejair Pchek**, GRR20173252, do curso de Licenciatura em Física, entrada pelo PROVAR modalidade complementação de estudos, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF348 – Física Básica Teórica IV, CF356 – Estrutura da Matéria, CM041 - Cálculo Diferencial e Integral I, CF355 – Física Moderna e CF361 – Física Experimental IV, todas as demais disciplinas foram indeferidas por não satisfazerem o critério elencado no item V do art. 7º da Instrução Normativa nº 01/14 da PROGRAD. Processo nº23075.154291/2017-33, do estudante **Allan Felipe Nunes Perna**, GRR20173252, do curso de Bacharelado em Física, entrada pelo PROVAR, modalidade complementação de estudos, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF345 – Física Básica I, CF346 – Física Básica II, CF347 – Física Básica III, CF348 – Física Básica IV, CFI003 – Projetos Integrados de Ensino de Física I, CFI004 – Projetos Integrados de Ensino de Física II, CF368 – Eletromagnetismo I, CF369 – Eletromagnetismo II, CF366 – Métodos de Física Teórica I, CF356 – Estrutura da Matéria, CF370 – Termodinâmica, CF069 – Análise Vetorial em Física, CF365 – História da Física, CF349 – Instrumentação Computacional em Física, CF374 - Introdução à Pesquisa I, CF375 - Introdução à Pesquisa II, CF084 – Introdução a Astronomia, CF362 – Oficina do Ensino de Física I, CF363 – Oficina do Ensino de Física II, CM201 – Cálculo Diferencial e Integral I, CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, CM043 – Cálculo III, CM044 - Cálculo IV, CM005 – Álgebra Linear, LIB037 – Libras, EM092 – Metodologia da Pesquisa Educacional,

*(Handwritten signatures and initials follow)*

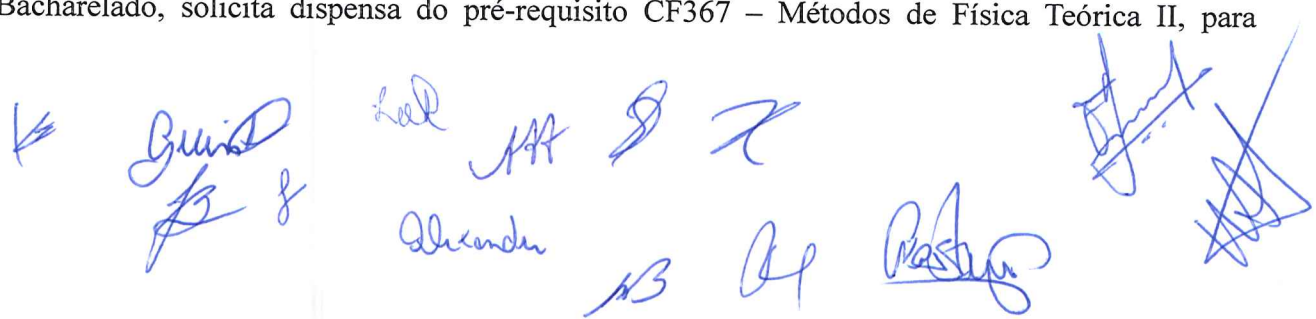
EM091 – Prática de Ensino e Estágio Supervisionado em Física III, EP073 – Políticas e Planejamento da Educação Brasileira, ET053 – Psicologia da Educação, CQ091 – Introdução a Química II, CQ092 – Introdução a Química Experimental e CE003 – Estatística II. Processo nº23075./2017-, da estudante **Deize Corradi Grodniski**, GRR20173295, do curso de Licenciatura em Física, entrada pelo PROVAR, modalidade complementação de estudos, foram analisadas e votadas pelos membros do colegiado, sendo concedidas as dispensas das disciplinas CF349 – Instrumentação Computacional em Física, CF069 – Análise Vetorial em Física, CF092 – Física Básica Teórica II, CF093 – Física Básica Teórica III, CF094 – Física Básica Teórica IV, CF095 – Física Básica Teórica V, CF096 – Física Básica Teórica VI, CF358 – Física Básica Experimental I, CF359 – Física Básica Experimental II, CF360 – Física Básica Experimental III, CF361 – Física Básica Experimental IV, CF097 – Seminários, CF98 – Mecânica Geral A, CF101 – Mecânica Geral B, CF099 – Física Moderna I, CF100 – Física Moderna II, CF104 – Física, Tecnologia e Sociedade, CF354 – Mecânica Clássica II, CF357 – Laboratório de Física Moderna, CF366 – Métodos de Física Teórica I, CF3670 – Métodos de Física Teórica II, CF368 – Eletromagnetismo I, CF369 – Eletromagnetismo II, CF370 – Termodinâmica, CF371 – Mecânica Estatística, CF372 – Mecânica Quântica I, CF373 – Mecânica Quântica II, CF374 - Introdução à Pesquisa I, CF375 - Introdução à Pesquisa II, CI202- Métodos Numéricos, CI208 – Programação de Computadores, CM005 – Álgebra Linear, CM041 – Cálculo I, CM202 – Cálculo Diferencial e Integral II, CM043 – Cálculo III, CM044 - Cálculo IV, CQ090 – Introdução a Química I, CQ091 – Introdução a Química II, EM186 – Metodologias da Pesquisa em Ensino de Ciências, EM200 – Didática, EP073 – Políticas e Planejamento da Educação Brasileira, CF086 – Introdução a Física do Estado Sólido I e CF078 – Introdução à Física dos Dispositivos Semicondutores.

**07. AJUSTE CURRICULAR PARA AS DISCIPLINAS DE PRÁTICA DE DOCÊNCIA:** Prof. Sergio Camargo, apresentou a solicitação do DTPEN – Departamento de Teoria e Prática de Ensino, de readequação das disciplinas EM180 – Prática de Docência em Ensino de Física I e EM181 - Prática de Docência em Ensino de Física II, como disciplinas de orientação direta, conforme artigo 8º, inciso I da resolução nº 46/10 do CEPE, pois é o que realmente é feito pelos professores do Departamento. Estando o colegiado ciente de que as disciplinas em questão são de orientação direta, a solicitação do ajuste foi colocada em votação e aprovada por unanimidade.

**08. REQUERIMENTO DE QUEBRA DE PRÉ-REQUISITO:** GRR20112056 - Felipe Martins de Lima - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito CF100 – Física Moderna II, para cursar a disciplina CF104 – Física, Tecnologia e Sociedade, o requerimento foi deferido. GRR20104671 - Ricardo Pinheiro dos Santos - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito EM185 – Metodologia e Prática de Ensino de Física IV, para cursar a disciplina EM180 – Prática de Docência em Ensino de Física I, também a dispensa do pré-requisito EM094 – Metodologia do Ensino de Física I, para cursar a disciplina CFI003 – Projeto Integrado de Ensino de Física I e também a dispensa do pré-requisito EM183 – Metodologia e Prática de Ensino de Física II, para cursar a disciplina EM184 – Metodologia e Prática de Ensino de Física III , os três requerimentos foram deferidos. GRR20164186 - Wagner Willian de Oliveira – curso de Licenciatura em Física, solicita dispensa do pré-requisito EM183 – Metodologia e Prática de Ensino de Física II, para cursar a disciplina EM184 – Metodologia e Prática de ensino de física III, o requerimento foi indeferido. GRR20166536 - Jesiel Rodrigo Barreto - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito CM041 – Cálculo I, para cursar a disciplina CM202 - Cálculo Diferencial e Integral II, o requerimento foi indeferido. GRR20166535 - João Pedro Guimarães de Oliveira - curso de



Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito CM041 – Cálculo I, para cursar a disciplina CM202 - Diferencial e Integral II, o requerimento foi indeferido. GRR20148194 - Emanuel Barbosa Sant Anna Cambaia - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CM043 – Cálculo III, para cursar duas disciplinas, CM044 – Cálculo IV e CF355 – Física Moderna, e também solicita dispensa do pré-requisito CM044 – Cálculo IV, para cursar a disciplina CF077 – Introdução à dinâmica não linear, os três requerimentos foram indeferidos. GRR20157394- Rodrigo Gomes Evaristo - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CI202 – Métodos Numéricos, para cursar a disciplina CF077 – Introdução a Dinâmica Não Linear e Caos, o requerimento foi deferido. GRR20153159 - Felipe Eduardo Lopes da Cruz - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CM044 – Cálculo IV, para cursar a disciplina CF077 – Introdução a Dinâmica Não Linear e Caos, o requerimento foi deferido, e também solicita a dispensa do pré-requisito CF346 – Física Básica II, para cursar a disciplina CF353 – Mecânica Clássica I, o requerimento foi indeferido. GRR20170242 - Piero Arthur Pires Molinari - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CF358 – Física Básica Experimental I, para cursar a disciplina CF359 – Física Básica Exp. II , o requerimento foi indeferido. GRR20153480 - Marcos Luginieski - curso de Licenciatura, solicita dispensa dos pré-requisitos CM202 – Cálculo dif. e Integral II, CF094 – Física Básica Teórica 3 e CF069 – Análise Vetorial em Física, para cursar a disciplina CF095 - Física Básica Teórica IV, o requerimento foi indeferido. GRR20144955 - Sido Feilstrecker Junior - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CF348 – Física Básica IV para cursar a disciplina CF082 – Óptica Moderna, o requerimento foi indeferido. GRR20132437 - José Henrique de Oliveira Cenedese - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CF347 – Física Básica III, para cursar a disciplina CF348 – Física Básica IV, e também solicita dispensa do pré-requisito CF347 – Física Básica III, para cursar a disciplina CF355 – Física moderna, os dois requerimentos foram indeferidos. GRR20133621 - Morgana Muller de França - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito CF095 – Física Básica IV, para cursar a disciplina CF099 – Física Moderna I, o requerimento foi indeferido. GRR20154150 - Julia Thainá da Silva Cunha Batista - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CF353 – Mecânica Clássica I, para cursar a disciplina CF354 – Mecânica Clássica II, o requerimento foi indeferido. GRR20110540 - Adriano Vaz de Andrade - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito CF098 – Mecânica Geral A, para cursar a disciplina CF101 – Mecânica Geral B, o requerimento foi indeferido. GRR20083274 - Luís Henrique Mendes de Souza - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito CF098 – Mecânica Geral A, para cursar a disciplina CF101 – Mecânica Geral B, o requerimento foi indeferido. GRR20152325 - Amorithy Heiton Chaves Pinto - curso de Licenciatura, solicita dispensa dos pré-requisitos CF093 – Física Teórica Básica II e CF069 – Análise Vetorial em Física I para cursar a disciplina CF098 – Mecânica Geral A, o requerimento foi deferido. GRR20135164 - Matheus Lincoln Borges dos Santos - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito CF100 – Física Moderna II para cursar a disciplina CF104 – Física, Tecnologia e Sociedade, o requerimento foi deferido. GRR20143232 - Leonardo Miranda - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CF366 – Métodos de Física Teórica I para cursar a disciplina CF367 – Métodos de Física Teórica II, o requerimento foi indeferido. GRR20144324 - Miguel Gomes de Almeida - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito CF094 – Física Básica Teórica III para cursar a disciplina CF095 - Física Básica Teórica IV, o requerimento foi deferido. GRR20173288 - Vitor Hugo Moroski - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CF367 – Métodos de Física Teórica II, para

A series of handwritten signatures and initials in blue ink, likely belonging to faculty or staff members, are scattered across the bottom right of the page. The signatures include "Guilherme", "Leandro", "André", "Rafael", and several others that are less legible. There are also some large, stylized initials like "B" and "A". To the right, there is a large, roughly drawn sketch of a hand holding a pen, with several diagonal lines and loops.

cursar a disciplina CF372 – Mecânica Quântica I, o requerimento foi deferido. GRR20150212 - Rafaela Moos - curso de Licenciatura, solicita dispensa do pré-requisito EM183 – Metodologia e Pratica de ensino de física II para cursar a disciplina EM184 – Metodologia e Pratica de ensino de física III, o requerimento foi indeferido. GRR20151629 - Bruno Henrique Cersosimo Lous - curso de Bacharelado, solicita dispensa do pré-requisito CM044 – Cálculo IV para cursar a disciplina CF366 – Métodos de Física Teórica I , o requerimento foi indeferido. Sem mais nada a tratar o senhor Presidente encerrou a Sessão, e, eu Milena Stroparo, Secretária da Coordenação do Curso de Física, elaborei esta Ata, que depois de aprovada vai por mim e demais presentes assinada. Curitiba, sete de março de dois mil e dezessete.