

Ata da Reunião de 11 de novembro de 2021 com os seguintes pontos de pauta:

1 – Ajuste do **plano de retorno às atividades acadêmicas e administrativas (PRAAD)** com relação a capacidade de alunos para realização das atividades práticas (componentes curriculares de laboratório).

2 – Revisão dos parâmetros de adesão ao SISU 2022.1 para o ingresso no curso de Licenciatura em Física/Campus Maceió.

No dia 11 de novembro de 2021, reuniram-se no link: (<https://meet.google.com/eoi-zktt-mtj>) da plataforma google/meet, o Coordenador do curso de Licenciatura em Física, Jorge Luiz Araujo Rocha, o professor Alex Emanuel Barros Costa, o professor Álvaro José de Oliveira, a professora Ana Luiza Araujo Porto, o professor Álvaro José de Oliveira, o professor Arlyson Alves do Nascimento, a professora Danielle da Silva Ferreira, a professora Danielly Caldas de Oliveira, o professor David Gomes Costa, o professor Frederico Salqueiro Passos, o professor Gilmar Teodozio Silva, o professor Hécio Beserra do Nascimento Junior, a professora Regina Maria de Oliveira Brasileiro, a professora Siquele Roseane de Carvalho Campelo.

O professor Jorge iniciou a fala esclarecendo os pontos de pautas: aumento da capacidade de alunos para as disciplinas de laboratório e a revisão dos parâmetros de adesão ao SISU. Em seguinte o professor Hécio pediu a fala e descreveu a importância do aumento da capacidade para as aulas de laboratório. Em seguida a professora Ana Luiza levantou a questão da importância do passaporte vacinal, dos professores, técnicos, alunos e terceirizados, ser obrigatório e sugeriu que o colegiado realizasse uma provocação a gestão do campus Maceió e a Reitoria para tão cumprimento. O professor Frederico sugeriu uma relação de 03 alunos por kit, uma vez que existe uma previsão de haver um mínimo de 5 kits por experimento. Após uma ampla discussão o colegiado resolveu aprovar um aumento na capacidade de alunos para realização das atividades de laboratório de 10 para 15 alunos, aprovação por unanimidade, temos assim uma alteração no PRAAD original, segue abaixo o PRAAD atualizado.

## PLANO DE RETORNO ÀS ATIVIDADES ACADÊMICAS E ADMINISTRATIVAS

Diante das quatro fases da minuta que propõe estabelecer diretrizes institucionais para implementação do retorno gradual, escalonado e seguro às atividades presenciais no contexto da pandemia da Covid-19, o curso de Licenciatura em Física, diante de suas atividades, deverá

voltar à presencialidade seguindo o seguinte planejamento, aprovado pelo colegiado do curso em reunião:

### **FASE 1:**

1.1- Durante a primeira fase teremos o retorno de alguns componentes curriculares de caráter prático, respeitando a limitação do espaço físico, logo o distanciamento social.

A componente curricular irá se composta (dividida) em turmas de acordo com a relação de 3 alunos por kit.

**Introdução as Medidas Físicas** (14 alunos em grupo único)

**Física Experimental II** (12 alunos em grupo único) houve um trancamento da disciplina.

**Física Experimental IV** (9 alunos em grupo único)

**Física Experimental V** (6 alunos em grupo único)

1.2- Também será possível agendar uma reposição do experimento diretamente com o Técnico e com o consentimento do professor da disciplina, seja por falta (justificada) do aluno ou para realizar novas medidas.

1.3- O atendimento presencial na sala da coordenação (ou sala dos professores de Física) de terça-feira a quinta-feira, no horário das 14h às 17h.

### **FASE 2:**

2.1- Para a segunda fase, poderemos realizar possíveis reuniões que envolvam: orientações de TCC, projetos de pesquisa, PIBID e RP. Deverá ser feito o devido agendamento com a Coordenação do Curso.

### **FASE 3:**

3.1- O Curso, nesta terceira fase, não acrescentará nenhuma atividade presencial.

### **FASE 4:**

4.1- Retorno total das atividades acadêmicas presenciais, incluindo todos os componentes curriculares, além de ter a sala da coordenação aberta normalmente.

Dando continuidade ao segundo ponto de pauta, após uma breve discussão foi decidido por unanimidade a alteração dos parâmetros de adesão ao SISU. Segue abaixo a tabela original e a nova tabela:

TABELA ORIGINAL:

<b>Curso:</b>		
Bônus Regional	Sim ( )	
	Não ( X )	
<b>Prova Enem</b>	<b>Peso</b>	<b>Nota Mínima</b>
Redação	1,00	300
Ciências da Natureza	1,00	0,0
Ciências Humanas	1,00	0,0
Linguagens e suas Tecnologias	1,00	0,0
Matemática	1,00	0,0
Média Mínima Enem	XXX	60,0

TABELA ATUALIZADA:

<b>Curso:</b>		
Bônus Regional	Sim ( X )	
	Não ( )	
<b>Prova Enem</b>	<b>Peso</b>	<b>Nota Mínima</b>
Redação	1,00	300
Ciências da Natureza	2,00	0,01
Ciências Humanas	1,00	0,0
Linguagens e suas Tecnologias	1,00	0,0
Matemática	2,00	0,01
Média Mínima Enem	XXX	60,0