

ASSEMBLEIA (29/09/2023), Auditório bloco A, SCS

Início:12:15h. Término: 13:40h.

1) Apresentação do texto elaborado pela comissão (ANEXO I)

2) Informes da Direção (professora Juliany):

- *Aquisição de 58 ventiladores de teto -> empresa contratada para instalar os ventiladores (R\$13.500,00 de investimento para esse trabalho) já é uma empresa que realiza trabalhos para o campus.*

- *Os ventiladores serão instalados no final de semana para não atrapalhar as aulas.*

- *R\$1.800.000,00 já estão tramitando. Espera-se que o CSE se reúna na próxima terça (03/10/23) e que o dinheiro já seja disponibilizado.*

- *Reunião com a Fundação COPPETEC para acelerar a instalação dos aparelhos de ar condicionado. Bloco C será o primeiro e haverá a contratação de uma empresa para cuidar do bloco A.*

3) Questões trazidas pela plenária, em relação às sugestões da comissão:

a) *Em relação aos ventiladores danificados, consertar não é simples mesmo com alguns tendo sido consertados. Valor de conserto é maior do que o necessário para compra de aparelhos novos;*

b) *Realocar ventiladores de salas que já possuem climatização para salas que não possuem, de acordo com a necessidade;*

c) *Redistribuição de aulas e dos laboratórios didáticos;*

d) *Fois sugerido travar a chave de seleção e marcar as tomadas com a voltagem, para não permitir que os ventiladores em funcionamento não queimem;*

e) *Em relação ao protocolo de ação, em casos mais sérios a recomendação é ligar para o SAMU (192) ou bombeiros (193) e pedir para que venham para o Campus (não há noção se é eficaz, mas é melhor que tentar carregar a pessoa e levar para o hospital) -> Um socorrista treinado é que deve tomar a decisão do que deverá ser feito;*

f) *Gabinete dos docentes e ambiente do bandeirão deve ser contemplado nessa questão de ventiladores e ar-condicionado;*

g) *O professor Roberto está verificando se é possível rearrumar o container do Inova Caxias para que ele possua infraestrutura mínima para aulas (quadro, cadeiras, tomada para os projetores e etc). Também foi solicitado que fosse colocado um*

quadro na sala de reunião do bloco B para que aulas com pequenas turmas possam ocorrer lá.

h) Sugestão de um setor para poder centralizar os relatos de incidentes no campus; telefone para ligar para esse setor para esse setor ligar para a ambulância e bombeiros para facilitar a ação do protocolo (o professor Leonardo discordou e disse que quanto mais tempo, maior a chance de agrave e por isso seria melhor os próprios alunos ou professores ligarem para os atendentes 192 e 193 de preferência no viva-voz para a mão ficar livre). Sugestão: colocar nas paredes as informações para que todos saibam como é o procedimento inicial de atendimento e o que cada um deve fazer no caso de alguém se sentir mal no campus. Colocar os telefones do bombeiro e SAMU e este protocolo em salas, laboratório, corredores e etc.

i) Foi perguntado à direção porque o campus não possui uma brigada, uma vez que outros centros da universidade possuem. O professor Leonardo respondeu que a comissão que dimensiona a questão da brigada não está funcionando direito, além de não ser uma contratação fácil; é preciso montar um documento para licitar a contratação desses profissionais. O grande problema é que por lei, não é obrigatório ter os socorristas, mas aconselhável. O é importante que haja sempre a ligação para os profissionais.

j) Adicionar um circuito varistor nos ventiladores para evitar que eles danifiquem;

k) Testar durante uma semana a proposta da flexibilização dos horários dos ônibus.

3) Propostas aprovadas durante a assembleia, com ou sem alterações no texto:

1- Aprovada com a seguinte redação: A comissão deverá ajudar a administração da sede a sinalizar a voltagem das tomadas dos ventiladores para que outros não quebrem. A comissão também deve articular com direção administrativa a compra e aplicação de varistores nos ventiladores.

2- Aprovada com a seguinte redação: Algumas aulas que ocorrem nas salas A-201 a A-209 durante o período da tarde sejam realocadas para as salas A-211 a A-219 que estão vagas, no mesmo período. Foi atribuída à comissão a realocação das aulas e que as mudanças sejam comunicadas à direção acadêmica. Foi sugerido o uso do aplicativo de reserva de salas (resala.caxias.ufrj.br.). Os docentes serão comunicados das mudanças.

3. Unida à proposta 2.

4 - SUPRIMIDA

5- *Aprovada com a seguinte redação:* A direção acadêmica irá verificar se o container do Inova Caxias pode abrigar aulas de disciplinas com poucos alunos, especialmente aquelas que ocorrem na parte da tarde, nas salas da face norte do bloco A (A-201 a A-209). Sendo possível, este espaço será disponibilizado no resala (resala.caxias.ufrj.br) para reserva.

6- Sejam realizados intervalos no máximo a cada 60 minutos de aula para que os alunos e docentes possam ir para um ambiente mais ameno e beber água.

7- *Aprovada com a seguinte redação:* Que haja divulgação do protocolo de ação em caso de acidentes e situações de emergência. Que sejam distribuídos cartazes explicando o que deve ser feito, caso alguém passe mal no campus.

8- Como material de apoio, sejam disponibilizadas pelos docentes as aulas gravadas e apostilas utilizadas durante o PLE.

9- *Aprovada com a seguinte redação:* Será realizada uma semana de teste de mudança (2 a 6/10) do horário de saída dos ônibus. Eles terão às segundas, terças e quartas-feiras o mesmo horário e esquema de saída das quintas e sextas-feiras. Tal mudança deve ser comunicada a toda comunidade acadêmica.

10- *Aprovada com a seguinte redação:* Até a instalação dos aparelhos de ar-condicionado, haverá cancelamento das aulas quanto o Instituto Nacional de Meteorologia (<https://portal.inmet.gov.br/> ou <https://alertas2.inmet.gov.br>) emitir alerta de temperaturas extremas. O cancelamento da aula pode ocorrer com antecedência de 24 h. Será possível rever este item, caso tal medida não se adeque à realidade do campus. (nova redação aprovada com uma abstenção).

11- No caso de avaliações marcadas no dia em que a aula for cancelada, fica a critério do docente marcar um outro dia para avaliação no horário da disciplina ou substituir a avaliação presencial por um trabalho escrito a ser entregue em data a ser combinada com os discentes.

12- *Aprovada com a seguinte redação:* Na redistribuição dos ventiladores, serão priorizados os laboratórios didáticos de Química e Biologia.

4) Lista de presentes no ANEXO II.

ANEXO I

DIRETRIZES PARA OS DIAS DE CALOR E CALOR EXTREMO NO CAMPUS DUQUE DE CAXIAS

Comissão SCS (Ana Carolina de Sousa Gama, Beatriz Santos de Oliveira, Bianca Vitória Noronha de Almeida, Leonardo de Castro Palmieri, Marisa Carvalho Suarez, Raphael do Carmo Valente e Thaís Santos Melo Silva) sugere que:

- 1- Se verifique a possibilidade de conserto dos ventiladores danificados. E além disso, a comissão ajude a administração da sede a sinalizar ventiladores e tomadas para que outros não quebrem. Articular com direção compra e aplicação de varistores.
- 2- Algumas aulas que ocorrem nas salas A-201 a A-209 (Tabela 1) durante o período da tarde sejam realocadas para as salas A-211 a A-219 que estão vagas, no mesmo período (Tabela 2). As salas A-211 a A-219 que estão vagas na parte da manhã também são apresentadas na Tabela 2.
- 3- Haja realocação da disciplina de Biologia Tecidual morfo animal para a sala A-211, A-212 ou A-218.
- 4- A direção confirme o prazo de instalação dos ventiladores de teto e que sejam priorizadas as salas de maior incidência de luz solar (face norte dos blocos A, C e sala dos computadores da biblioteca).
- 5- Seja verificado se até a instalação dos ventiladores de teto, o container do Inova Caxias pode abrigar aulas de disciplinas com poucos alunos, especialmente aquelas que ocorrem na parte da tarde, nas salas da face norte do bloco A (A-201 a A-209).
- 6- Sejam realizados intervalos no máximo a cada 60 minutos de aula para que os alunos e docentes possam ir para um ambiente mais ameno e beber água.
- 7- Seja criado um grupo de trabalho para elaboração de um protocolo de ação em caso de acidentes e situações de emergência no Campus e seja colado na parede.
- 8- Como material de apoio, sejam disponibilizadas pelos docentes as aulas gravadas e apostilas utilizadas durante o PLE.
- 9- Seja flexibilizado o horário de saída dos ônibus. Nossa sugestão é que nas segundas, terças e quartas-feiras os ônibus tenham o mesmo horário e esquema de saída das quintas e sextas-feiras. Direção agendar semana de teste.
- 10- Até a instalação dos ventiladores de teto, ocorra o cancelamento das aulas se a temperatura prevista pelo Instituto Nacional de Meteorologia (<https://portal.inmet.gov.br/>) para o dia e município de Duque de Caxias, for igual ou superior a 35°C. Também sugerimos que o monitoramento da temperatura para cada dia ocorra com 48 a 72 h de antecedência e que o cancelamento de aulas seja comunicado pelo SIGA e demais canais oficiais do Campus.
- 11- No caso de avaliações marcadas no dia em que a aula for cancelada, fica a critério do docente marcar um outro dia para avaliação no horário da disciplina ou substituir a avaliação presencial por um trabalho escrito a ser entregue em data a ser combinada com os discentes.
- 12- Seja disponibilizado pelo menos 01 ventilador de coluna para os laboratórios didáticos de Química e Biologia. Se não for possível realocar 2 ventiladores, sugerimos a realização de uma “vaquinha” para compra imediata dos 2 ventiladores.

Tabela 1: Disciplinas ministradas na parte da tarde no bloco A, nas salas da face norte (A-201 a A-209).

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
13-15 h	1- Interação parasita hospedeiro 2- Física de materiais e dispositivos 3- Mecânica Quântica 1 4- Estrutura de sólidos 5- Química para Biociências	1- Biologia molecular 2- Cont Ambiental 3- Cult de células 4- Caracterização microestrutural dos materiais 5- Métodos Biofísicos	1- Física de materiais e dispositivos 2- Aplica Traçadores Ambientais 3- Mec quânt. II 4- Físio. Geral II 5- Mec clássica I 6- Quím. Geral II 7- Ideação e Marketing	1- Biologia Mole aplicada à Fisiologia 2- Intr. a polímeros 3- Física clássica 4- Cálculo diferencial e integral III 5- Bioestat.	1- Biologia Tecidual morfo animal
15 -17 h	1-Interação parasita hospedeiro 2- Estrutura de sólidos 3- Cálculo diferencial e integral III 4- Mec, oscilações e ondas 5- Química para Biociências	1- Biologia molecular 2- Cont Ambiental 3- Caracterização microestrutural dos materiais 4- Métodos Biofísicos	1- Aplica Traçadores Ambientais 2- Química Geral Estrutural 3- Química Geral II 4- Ideação e Marketing	1-Biologia molecular 2- Biologia Mole aplicada à Fisiologia 3- Introd. a polímeros 4- Física clássica 5- Bioestat. 6- Química orgânica I	1- Biologia Tecidual morfo animal

Tabela 2: Salas vagas no bloco A, lado com menor incidência da luz solar.

Horário	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
8-10 h	A-212	A-212 A-214 A-218	A-211 A-219		
10- 12 h		A-212 A-218	A-211	A-219	
ALMOÇO					
13-15 h		A-214	A-211 A-212 A-213 A-218	A-218	A-211 A-212 A-218
15 -17 h	A-211	A-211 A-214	A-211 A-213	A-219	A-211 A-212 A-218

ANEXO II: Lista de pessoas presentes

LISTA DE PRESENÇA - ASSEMBLEIA 29.09.2023

1. Romário Correia dos Santos
2. Juliana da Fumadas Rodrigues
3. Caroline Braga
4. ~~Jennifer~~ Alvim: (Leonardo Palmieri)
5. Marcel Cunha
6. Felipe Paiva Costa
7. Rebeca Postella B. Santos
8. Ana Carolina de Sousa Gama
9. Jorge Borrego Morell
10. Verenny Chavez Ccayma
11. Mariella Alzomora Comoreira
12. Marcus Umich do O. Mourão
13. Lorena de Oliveira Santos
14. Rêda Henrique de Souza Gomes
15. Tainá Mayara Mouris
16. Juan Castro Silva
17. Diana Barre de Abreu Abreu
18. Beatriz Santos de Oliveira
19. Djanathan de Freitas Gil.
20. Caroline Paiva Merlo.
21. Jorielly Menezes da Silva Matoso
22. Mircela Souza + nome Georgebues
23. Nicole Maira dos Santos Pires
24. Pedro Barvalho Ramos
25. Raphael do Carmo Vafente

- 26 - Ranyla Runo Nascimento
- 27 - Diogo Pereira de Oliveira
- 28 - Beatriz de Oliveira Matos
- 29 - Adriano de Souza Silva
- 30 - Lucas Pereira Duarte
- 31 - Ulisses Yaleno Custódio
- 32 - Richard Elay de Sant'Anna
- 33 - Mariana Magalhães
- 34 - José Carlos de F. Matos
- 35 - Ana Carolina Galleiro Dutra
- 36 - Michelle Santos da Anunciação
- 37 - Dáhlum de Oliveira Mendes
- 38 - Juan dos Santos Maciel Almeida
- 39 - Patrícia Matos de Moura
- 40 - Victória Rosa Cavalcanti F. da Silva
- 41 - Domingos dos Santos Bento
- 42 - Felipe Alves Jesus
- 43 - Vitória Roberta de U. Pereira
- 44 - José Ruan N. de Almeida
- 45 - Karoline Gomes M. da Silva
- 46 - Pinella Sales de Oliveira de Figueiredo
- 47 - Sotomayor Junio Costa
- 48 - ANDERSON MARCIO GALVÃO DE OLIVEIRA
- 49 - Larissa da Luz da Silva