



Grêmio Estudantil Professor Dr. Renato Aurélio Mainente
IFSP Caraguatatuba
Presidência do Grêmio Estudantil
Coordenadoria de Comunicação do Grêmio Estudantil

OFÍCIO Nº 05/2019/GE

Caraguatatuba, 5 de novembro de 2019.

À senhora
Tânia Cristina Lemes Soares Focesi
Diretora-Geral do Campus Caraguatatuba do IFSP
Avenida Bahia, 1739 - Indaiá
11665-071 Caraguatatuba/SP

Assunto: Solicitação de liberação de uso dos ares-condicionados.

Senhora Diretora Geral,

1 A Diretoria do Grêmio Estudantil Professor Dr. Renato Aurélio Mainente - IFSP Caraguatatuba **solicita**, a partir do recebimento de abaixo-assinado de alunos do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, a imediata liberação de uso dos ares-condicionados no Campus.

2 Conforme explicitado no abaixo assinado que segue em anexo, os colegas do Integrado manifestam preocupação com as altas temperaturas nas salas do novo pavimento que, conseqüentemente, prejudicam o desempenho acadêmico e podem prejudicar a integridade física dos estudantes. Destaca-se, conforme também relatado, que os estudantes do Integrado são os mais afetados por terem a maioria das aulas no local.

3 Sabe-se que todos estudantes, secundaristas ou não, além dos professores, sofrem por conta das extremas temperaturas que tendem a aumentar ainda mais nesta época do ano.

- Destacamos o item 17.5.2 alínea b da **NORMA REGULAMENTADORA NR17 - ERGONOMIA do Ministério do Trabalho** dada pela Portaria MTPS n.º 3.751, de 23 de novembro de 1990, que diz:

17.5.2 Nos locais de trabalho onde são executadas atividades que exijam solicitação intelectual e atenção constantes, tais como: salas de controle, laboratórios, escritórios, salas de desenvolvimento ou análise de projetos, dentre outros, são recomendadas as seguintes condições de conforto:

b) índice de temperatura efetiva entre 20oC (vinte) e 23oC (vinte e três graus centígrados)

RECEBIDO
5/11/19

Embora esta norma regulamentadora estabeleça parâmetros “*que permitam adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos **trabalhadores**, de modo a proporcionar um máximo de conforto, segurança e desempenho eficiente*”, pode-se considerá-la como parâmetro para o objeto desta solicitação, haja vista que no ambiente escolar são executadas atividades que exijam solicitação intelectual e atenção constantes de alunos e professores. É factual que os ventiladores não dão conta de garantir as condições de conforto recomendadas pela regulamentação, assim prejudicando a segurança e o desempenho eficiente de alunos e professores - o que, conseqüentemente, afeta, aquilo que é tratado como prioritário nesta Instituição, a qualidade do ensino.

- Vale destacar que nos laboratórios, os computadores produzem calor e elevam ainda mais a temperatura ambiente.

Sabe-se também, que fora anunciado, recentemente, o desbloqueio do contingenciamento federal das verbas na Educação e, independente disso, espera-se, com esta solicitação, um esforço da gestão administrativa do Campus para que se libere a utilização dos ares-condicionados e, com isso, se assegure a integridade física e o melhor desempenho de estudantes e professores do Campus.

4 Por concluir, não havendo a possibilidade de **liberação imediata** de uso dos ares-condicionados, solicitamos que vossa senhoria acione a Diretoria Adjunta Educacional para que se faça uma redistribuição de salas para as aulas do Integrado a fim de que se minimize o prejuízo a estes estudantes.

Daremos ciência deste ofício à Coordenação do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, pelo fato deste ter sido baseado e inspirado a partir de manifestação de estudantes do referido curso.

Atenciosamente,



RYANIE DE PAULA RISHTER MORAES 05/11/19

Coordenadora de Comunicação em exercício do Grêmio Estudantil Professor Dr. Renato Aurélio Mainente



PABLO GOMES DOS REIS 05/11/19

Presidente do Grêmio Estudantil Professor Dr. Renato Aurélio Mainente

Nós, alunos do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, manifestamos nossa preocupação acerca da quentura, provocada pelas elevadas temperaturas, nas salas do novo pavimento do Campus.

Os ventiladores não dão conta de refrescar o ambiente, o que prejudica o nosso desempenho acadêmico e põe em risco a nossa integridade física.

Somos os mais prejudicados, pois a maioria das nossas aulas são nestas salas. Portanto, solicitamos a imediata liberação do uso dos ares condicionados.

Subscrevemos.

Nome completo	Prontuário
Douglas Kaon Xirox	1900315
Milena Miranda de Araujo	1900161
Guilherme dos Santos Ribeiro	1900048
Sophia Arliff Velasquez Cunha	1900081
Juânica Arrutia Mariana Pimenta	1900153
Isabela Gallo de Faria	1900064
Bruno de C. R. Dalmeida	1900145
Stephany Assunção de Cruz	1800251
Taciane de Lucas Mendes	1900226
MARIA IZABEL DE JESUS	1800701
Richard Dillo Domício	1900358
Kaayque Torres da Silva	1900188
Lucas Batista de Oliveira	190017x
Vinicius Teixeira de Araujo	1900242
Pedro Lucas G. da Silva	2004837
Renan Silva Cabral	1900137
Isabella Maria Leonor de M. G. G. G. G.	1900307
Maíra Corrêa de Oliveira Silva	1900072
Julia Sales	1900366

Pablo Gomes da
Reis
Recebi em
05/11/19

Nós, alunos do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, manifestamos nossa preocupação acerca da quentura, provocada pelas elevadas temperaturas, nas salas do novo pavimento do Campus.

Os ventiladores não dão conta de refrescar o ambiente, o que prejudica o nosso desempenho acadêmico e põe em risco a nossa integridade física.

Somos os mais prejudicados, pois a maioria das nossas aulas são nestas salas. Portanto, solicitamos a imediata liberação do uso dos ares condicionados.

Subscrevemos.

Nome completo	Prontuário
Nathan Alencar de Oliveira	1404052
Yasmin Emategui	1800736
Nicely Faria da Almeida	1800507
Juliano Oliveira	1800809
Isabella Joste Silva Rodrigues	1800795
CAMILA CORREA SOARES	1800663
Karoline Ayumi Okubo	1800515
Pablo Gomes dos Reis	1800621
Mathias Meneguetti	180054X
Comila Ferreira dos Santos Coimbra	1800612
Amanda Sereira dos Santos	1801667
Amanda Ana Julia Góia Silva	1800744
Laure Mathias Apolônio	1800787
Juliano Julio de Oliveira	1800779
Caetan Carvalho e Silva	1800434
Marissa Victoria Lopes	1800485
Ellen B. de Oliveira Gato	1800604
Arizra Yumi Chubami	1800574
Luara Beatriz de Oliveira Alves	1800655

Pablo Gomes dos Reis
Reabi em 05/11/19

Ana Julia Costa Romão Dantas	1800728
Camille de Almeida Cruz	1800752
Barbara Regina Faria Paes	1800566
Isadora Corrêa Miyamoto Mariani	170415-x
Rafael Brito dos Santos	1800926
Rafael Estevan	1800552
Lucas Figueiredo da Silva	1800582
Katãr Lourenço Louisa Martins	1800531
Nicholas h. R. do Filho	1800418
Bruno Garcia	180068X
Geovane Rodrigues Gonçalves	1802011
Ana Carolina Gonçalves de Araujo	1800469
Any MOREIRA DA COSTA	1800761
Guilherme Alves Maciel	180202X
Ryanie de Paula Rietten Moraes	1800647
Yasmim Luciana maia Gil Gusman	1704401
Pedro Celestine dos Santos Neto	1800977

Nós, alunos do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio, manifestamos nossa preocupação acerca da quentura, provocada pelas elevadas temperaturas, nas salas do novo pavimento do Campus.

Os ventiladores não dão conta de refrescar o ambiente, o que prejudica o nosso desempenho acadêmico e põe em risco a nossa integridade física.

Somos os mais prejudicados, pois a maioria das nossas aulas são nestas salas. Portanto, solicitamos a imediata liberação do uso dos ares condicionados.

Subscrevemos.

Nome completo	Prontuário
Cornelly Almei de O. Custódio	1704095
Agatha Soares	1704338
Eliana Nascimento Cavalcanti	1704192
Ana Paula Freire Antunes	1704249
Rayna L. Paes de Azevedo	1704362
Thomás Luis Finkbein de Freitas	1704397
Almei Fernanda de O. Santos	1704014
Camilly Santos de Souza	1704257
Álvia Loureiro dos Santos	1851659
DENIS CAMPOS SILVA	1704141
Edipe Teixeira de Oliveira	1704117
Elma Buarque Ventura	1704028
Rebeca Cabral	1704303
Mathews Nascimento Batista	1704168
João Ugo Ferreira dos Santos	1704176
Emuly da Silva	1704079
Almei de Souza Alves	1704541
Kelli Catarina Pereira Costa	1704214
Diego Escobar dos Santos	1704281

