



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE FÍSICA

Campus Universitário de Ondina – 40170-115 - Salvador – Bahia
Fone: (071) 3283-6600/6603/6604 Fax: + 55 71 3283-6606
e-mail: fis@ufba.br



IF/OF/Nº 66/2019

Salvador, 1º de julho de 2019

À Professora Suani Tavares Rubím de Pinho
Chefe do Gabinete da Reitoria da UFBA

Senhora Chefe

Em atendimento ao disposto no Art. 11 da Portaria nº 082/2019, exarada pela Reitoria desta universidade, relaciono, a seguir, os setores deste instituto e a situação de seu funcionamento no período de 8 de julho de 2019 a 2 de agosto 2019, destacando os casos de excepcionalidade previstos no Art. 3º da mencionada portaria.

a) Centro de Atendimento à Graduação (CEAG)

Funciona em turnos contínuos das 7 h às 20h45, com 6 servidores técnico-administrativos e 5 estações de trabalho. O atendimento será concentrado, durante o período em tela, no horário determinado pela portaria 82/2019, a saber, 7h30 às 13h30, com 5 servidores trabalhando simultaneamente, adotando-se o esquema de rodízio de um servidor.

Durante o período de matrícula, especificamente nos períodos compreendidos entre 22 e 24 de julho e entre 29 e 31 de julho, o setor funcionará normalmente.

Em virtude da existência de curso noturno (Licenciatura em Física) atendido pelo setor, estabeleceu-se um plantão, sob demanda dos alunos, nos dias de quarta-feira, das 18h30 às 21h.

b) Centro de Atendimento à Pós-Graduação (CEAPG)

Funciona em turnos contínuos das 7h30 às 20h45, com 5 servidores técnico-administrativos e 4 estações de trabalho. O atendimento será concentrado, durante o período em tela, no horário determinado pela portaria 82/2019, a saber, 7h30 às 13h30, com 4 servidores trabalhando simultaneamente, adotando-se o esquema de rodízio de um servidor;

c) Centro de Apoio aos Laboratórios Didáticos e de Pesquisa (CEALDIP)

Funciona em turnos contínuos das 7h às 20h, com 7 servidores técnico-administrativos. Em função das especificidades do setor, não há compartilhamento de estações de trabalho. O atendimento será concentrado, durante o período em tela, no horário determinado pela portaria 82/2019, a saber, 7h30 às 13h30, com 7 servidores trabalhando simultaneamente;

d) Secretaria da Unidade

Funciona em turnos contínuos das 6h30 às 20h, com 4 servidores técnico-administrativos. Não há compartilhamento de estações de trabalho. O atendimento será concentrado, durante o período em tela, no horário determinado pela portaria 82/2019, a saber, 7h30 às 13h30, com 4 servidores trabalhando simultaneamente;

e) Laboratório de Propriedades Óticas (LAPO)

Em virtude de pesquisas inadiáveis, várias delas associadas a convênios com a Petrobrás, o LAPO necessita funcionar no período das 7h30 às 17h30, com o acesso de pessoal, a utilização de máquinas e equipamentos de laboratório, além de sistema de refrigeração. O maquinário pode ser desligado das 17h30 às 7h30, mas o sistema de refrigeração precisa ficar operante em parte da noite para assegurar a redução da umidade. Entretanto, será instalado um sistema de desligamento e ligação automáticos para desligar o sistema de refrigeração às 18h e religá-lo às 21h;

f) Laboratório de Espectroscopia Molecular e Filmes Finos (LEMFF)

Devido à realização de medições necessárias à realização de pesquisas associadas a trabalhos de conclusão de curso de pós-graduação, o LEMFF necessita operar em tempo integral. Mesmo em períodos à noite, nos quais nenhuma medição esteja se realizando, as especificidades dos equipamentos exigem que os mesmos permaneçam ligados, com o sistema de refrigeração em funcionamento;

g) Laboratório de Microscopia Eletrônica (LAMUME)

Embora o período de funcionamento do LAMUME possa adequar-se ao horário previsto pela portaria, os microscópios instalados (MEV e MFA) exigem que o sistema de refrigeração permaneça ligado em tempo integral;

h) Laboratório de Isótopos Estáveis (LISE)

O espectrômetro de massas precisa operar em tempo integral durante 10 ou 15 dias no período de vigência da portaria, pois está prevista a realização de 200 (duzentas) análises associadas a pesquisas envolvendo, além do pesquisador responsável, alunos de graduação e de pós-graduação. Em virtude das especificidades do aparelho, o mesmo não pode ser desligado em um dia e religado no dia seguinte para entrar em operação, pois a câmara de vácuo exige cerca de 12 h, após ligada, para ficar operante. O equipamento também necessita de refrigeração constante para sua conservação.

i) Centro de Processamento de Dados do LFNA

O sistema de computadores ali instalado necessita operar em tempo integral para o inadiável processamento de dados associados a pesquisas da Rede de Modelagem e Observação Oceanográfica (REMO);

j) Laboratório do Grupo de Pesquisa em Física Estatística e Sistemas Complexos (FESC)

No local, estão instalados diversos computadores e servidores de acesso remoto, utilizados de forma ininterrupta por alunos de pós-graduação para realização de cálculos numéricos relacionados aos seus projetos de tese. Além disto, por conta da arquitetura destes equipamentos, não é aconselhado que os mesmos sejam submetidos a operações contínuas de ligar/desligar, já que este procedimento lhes reduz a vida útil;

k) Cluster do Grupo de Física Básica e Aplicada em Materiais Semicondutores



O cluster, composto por nove computadores, é utilizado para simulação computacional de propriedades físicas de materiais e deve ser mantido permanentemente em operação em temperaturas moderadas para o seu bom funcionamento. Está sendo usado remotamente por pesquisadores e alunos de mestrado e doutorado.

i) Sala do Grupo de Pesquisa em Física Atômica e Molecular

Ali há um computador no qual está instalado o sistema computacional *Mathematica*, utilizado remotamente por docentes e estudantes de pós-graduação. Deve permanecer ligado em tempo integral. Entretanto, não necessita de sistema de refrigeração *full time*.

j) Salas 207 e 209

Serão utilizadas, no período compreendido entre 18 e 21 de julho, para alojamento de 40 estudantes que participarão do II Encontro Nacional do Coletivo Negrex de negras e negros da Medicina, intitulado “Negras e Negros em defesa da saúde pública: defender o SUS é defender a saúde da população negra”.

Saudações universitárias,



Prof. Ricardo Carneiro de Miranda Filho

Diretor