

Caros membros da CALGP e ConsCCNH,

Gostaríamos, com essa requisição, de elencar alguns pontos referentes à forma de atuação das centrais experimentais multiusuários (CEMs) da UFABC e a necessidade de apoio à manutenção das atividades de pesquisa tanto no âmbito de reparo/operação dos equipamentos quanto da infraestrutura e apoio às atividades de treinamento e capacitação continuada de usuários.

As CEMs têm se destacado por sua característica multiusuária intrínseca, sendo esta institucionalizada de acordo com as diretrizes multiusuário recomendadas pela FAPESP (trechos do Item 4 das Normas relativas a Auxílio Equipamento Multiusuário (EMU)):

a) Plano de Gestão e Compartilhamento de Uso do Equipamento

i. O Comitê Gestor

ii. O Comitê de Usuários

g) Endereço da página na internet com informações para os usuários potenciais sobre como acessar o equipamento multiusuário;

Como pode ser comprovado no site das CEMs (<http://propes.ufabc.edu.br/cem/index.html>), elas têm regimento interno, comitê gestor com representante dos usuários, agenda pública de treinamentos e de uso dos equipamentos.

Além disso, as CEMs se estabeleceram como um centro regional de infraestrutura de pesquisa multiusuário, estando seu parque de equipamento disponível para todas as instituições de pesquisa da região, como comprovado pelas cartas de apoio em anexo.

Dessa forma, as CEMs se posicionam de forma privilegiada para possíveis pedidos de reparo FAPESP, ampliação de seu parque de equipamentos via solicitação de EMU/FAPESP, dentre outras solicitações. Isto pode ser comprovado por diversos pedidos de reparo FAPESP contemplados nos últimos 2 anos, como o upgrade do PPMS (~ R\$ 1.200.000,00), reparo do TG/DSC (~ R\$ 30.000,00), EPR (~ R\$ 31.000,00), AFM (~ R\$ 27.000,00), D8-Focus (~ 40.000,00). Além disso, temos submetidos um projeto ambicioso de upgrade do detector do equipamento de DRX Discover (~ R\$ 250.000,00) e o reparo do RMN (~ R\$ 15.000,00).

Finalmente, enfatizamos que para que a FAPESP continue financiando a infraestrutura das CEMs, é fundamental que as verbas institucionais obtidas via FAPESP sejam direcionadas a esse tipo de estrutura, o que além de fazer um melhor aproveitamento da verba por número de usuários também aumenta a eficiência da facilidade multiusuário.

Assim, solicitamos à CALGP e ao ConsCCNH mui respeitosamente que sejam priorizados os pedidos das CEMs na seguinte ordem:

1. Manutenção de Equipamento PPMS, MPMS-SQUID;
2. Manutenção de equipamentos multiusuário (CEMs);
3. Compra de gases e líquido criogênico emergenciais para a central experimental multiusuário de Santo André;



Prof. Thiago Branquinho de Queiroz

Coordenador CEM-SA



São Paulo, 28 de fevereiro de 2019.

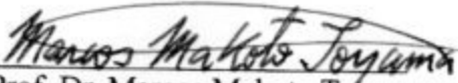
À
Universidade Federal do ABC
Av. dos Estados 5001, Santo André - SP, CEP: 09210-580

Ref: Manifestação de apoio à manutenção e expansão da infraestrutura multiusuário da UFABC

Venho através desta manifestar o meu apoio formal aos projetos de manutenção e expansão do parque de pesquisa multiusuário da UFABC. Como coordenador de grupo usuário dessa infraestrutura, afirmo que os projetos financiados para esta instituição terão um forte impacto positivo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa que mantenho em cooperação de infraestrutura com a UFABC.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para sanar quaisquer eventuais dúvidas quanto ao assunto acima, subscrevendo-me,

atenciosamente,


Prof. Dr. Marcos Makoto Toyama
Professor Adjunto II do Departamento de Engenharia Química
Centro Universitário FEI – Campus São Bernardo do Campo

São Paulo, 13 de agosto de 2018.

À

Universidade Federal do ABC

Av. dos Estados 5001, Santo André - SP, CEP: 09210-580

Ref: Manifestação de apoio à manutenção do MEV FEI QUANTA 250

Venho mui respeitosamente à presença de V. Sa. manifestar o meu apoio formal ao subprojeto para manutenção preventiva do Microscópio Eletrônico de - Varredura (MEV) FEI QUANTA 250, submetido pela Universidade Federal do ABC à chamada pública MCT/FINEP/CT-INFRA 03/2018.

A manutenção preventiva deste microscópio pela UFABC terá um forte impacto positivo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa que mantenho em colaboração com a profa. Sonia Maria Malmonge da UFABC, na área de pesquisa de Engenharia Biomédica.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para sanar quaisquer eventuais dúvidas quanto ao assunto acima, subscrevendo-me,

atenciosamente,



Prof. Dr. Tarcísio Fernandes Leão

Coordenador do Curso de Engenharia de Controle e Automação (ECA)

Pesquisador-Líder do Laboratório de Automação para a Vida (LAV)

Departamento de Elétrica (DEL)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS UNIVERSITÁRIO PROF. ALBERTO CARVALHO

Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho, de 2019.

Itabaiana, 17 de abril de 2019.

À

Universidade Federal do ABC

Av. dos Estados 5001, Santo André - SP, CEP: 09210-580

Ref: **Manifestação de apoio à manutenção e expansão da infraestrutura multiusuário da UFABC**

Venho através desta manifestar o meu apoio formal aos projetos de manutenção e expansão do parque de pesquisa multiusuário da UFABC. Como coordenador de grupo usuário dessa infraestrutura, afirmo que os projetos financiados para esta instituição terão um forte impacto positivo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa que mantenho em cooperação de infraestrutura com a UFABC. Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para sanar quaisquer eventuais dúvidas quanto ao assunto acima, subscrevendo-me,

atenciosamente,

Prof. Dr. José Gerivaldo dos Santos Duque

Líder do Grupo de Pesquisa em Materiais (GPMAT) – Universidade Federal de Sergipe

www.campusitabaiana.ufs.br

e-mail: campusitabaiana@ufs.br

Universidade Federal de Sergipe
Campus Universitário Prof. Alberto Carvalho
Avenida Vereador Olímpio Grande, s/n
Telefone: (79) 3432-8200
Itabaiana – Sergipe



São Paulo, 10 de setembro de 2018.

À

Universidade Federal do ABC

Av. dos Estados 5001, Santo André - SP, CEP: 09210-580

Ref: Manifestação de apoio à manutenção e expansão da infraestrutura multiusuário da UFABC

Venho através desta manifestar o meu apoio formal aos projetos de manutenção e expansão do parque de pesquisa multiusuário da UFABC. Como coordenador de grupo usuário dessa infraestrutura, afirmo que os projetos financiados para esta instituição terão um forte impacto positivo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa que mantenho em cooperação de infraestrutura com a UFABC.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para sanar quaisquer eventuais dúvidas quanto ao assunto acima, subscrevendo-me,

Cordialmente,

Prof. Dr. Jairo J. Pedrotti

Coordenador da área de Energia

MackGraphe

Campinas, 13 de Agosto de 2018

À

Prof^a. Dra. Sônia Maria Malmonge

Universidade Federal do ABC

Av. dos Estados 5001, Santo André - SP, CEP: 09210-580

Ref: Manifestação de apoio à manutenção do MEV FEI QUANTA 250

Prezada Prof^a Dra. Sônia Maria Malmonge,

Venho mui respeitosamente à presença de V. Sa. manifestar o meu apoio formal ao subprojeto para manutenção preventiva do Microscópio Eletrônico de -Varredura (MEV) FEI QUANTA 250, submetido pela Universidade Federal do ABC à chamada pública MCT/FINEP/CT-INFRA 03/2018.

A manutenção preventiva deste microscópio pela UFABC terá um forte impacto positivo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa que mantenho em colaboração com a Prof^a. Dra. Juliana Daguano da UFABC, na área de pesquisa em biofabricação, além da colaboração com vários professores desta instituição.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,



Rodrigo Alvarenga Rezende, Dr.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/9334199887874167>

Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer

Núcleo de Tecnologias Tridimensionais (NT3D)

Email: rodrigo.rezende@cti.gov.br

Tel.: (19) 98205-0028

Campinas-SP, 11 de Agosto de 2018

À

Profa. Dra. Sônia Maria Malmonge

Universidade Federal do ABC

Av. dos Estados 5001, Santo André - SP, CEP: 09210-580

Ref.: Manifestação de apoio à manutenção do MEV FEI QUANTA 250

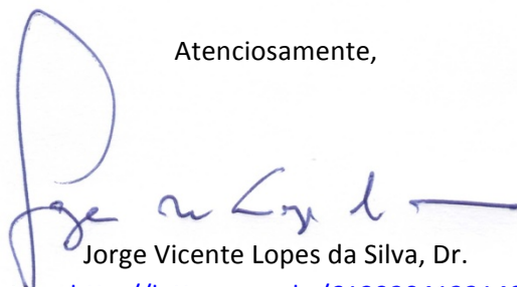
Estimada Profa. Dra. Sônia Malmonge,

Venho mui respeitosamente à presença de V. Sa. manifestar o meu apoio formal ao subprojeto para manutenção preventiva do Microscópio Eletrônico de -Varredura (MEV) FEI QUANTA 250, submetido pela Universidade Federal do ABC à chamada pública MCT/FINEP/CT-INFRA 03/2018.

A manutenção preventiva deste microscópio pela UFABC terá um forte impacto positivo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa que mantenho em colaboração com a Profa. Juliana Daguano da UFABC, em especial na proposta em andamento de seu pós doutorado na área de pesquisa em biofabricação, além da colaboração de longa data com vários professores dessa instituição.

Sem mais, me coloco integralmente à disposição para possíveis esclarecimentos.

Atenciosamente,



Jorge Vicente Lopes da Silva, Dr.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6139204122148876>

Coordenador do Núcleo de Tecnologias Tridimensionais (NT3D)

Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer

Email: Jorge.silva@cti.gov.br

Tel.: 019-3746-6142

São Paulo, 10 de Agosto de 2018.

À

Universidade Federal do ABC

Av. dos Estados 5001, Santo André - SP, CEP: 09210-580

Ref: Manifestação de apoio à manutenção do MEV FEI QUANTA 250

Venho mui respeitosamente à presença de V. Sa. manifestar o meu apoio formal ao subprojeto para manutenção preventiva do Microscópio Eletrônico de - Varredura (MEV) FEI QUANTA 250, submetido pela Universidade Federal do ABC à chamada pública MCT/FINEP/CT-INFRA 03/2018.

A manutenção preventiva deste microscópio pela UFABC terá um forte impacto positivo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa que mantenho em colaboração com a Profa. Dra. Sônia Maria Malmonge da UFABC, na área de pesquisa de Biomateriais.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para sanar quaisquer eventuais dúvidas quanto ao assunto acima, subscrevendo-me,

atenciosamente,



Prof. Dr. Aron José Pazin de Andrade
Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia



São José dos Campos, 02 de abril de 2019.

À

Universidade Federal do ABC

Av. dos Estados 5001, Santo André - SP, CEP: 09210-580

**Ref: Manifestação de apoio à manutenção e expansão da infraestrutura
multiusuário da UFABC**

Venho através desta manifestar o meu apoio formal aos projetos de manutenção e expansão do parque de pesquisa multiusuário da UFABC. Como coordenador de grupo usuário dessa infraestrutura, afirmo que os projetos financiados para esta instituição terão um forte impacto positivo para o desenvolvimento das atividades de pesquisa que mantenho em cooperação de infraestrutura com a UFABC.

Sem mais para o momento, coloco-me à disposição para sanar quaisquer eventuais dúvidas quanto ao assunto acima, subscrevendo-me,

Atenciosamente,

Evaldo José Corat
Chefe substituto do Laboratório Associado
de Sensores e Materiais - LAS
3IAPE-064182

Dr. Evaldo José Corat - SIAPE: 664192

Pesquisador Titular

Chefe do Laboratório Associado de Sensores e Materiais (LABAS)

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

Tel: 12 3208 - 6571

Email: evaldo.corat@inpe.br