



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
REITORIA**

MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 3/2021 - REITORIA (11.02)
(Identificador: 202236681)

Nº do Protocolo: 23125.011808/2021-62

Macapá-AP, 28 de Maio de 2021.

PREFEITURA - PREFEITURA

Título: RE.: Solicitação de autorização para abertura de processo licitatório

Senhor Prefeito,

Trata-se de solicitação de autorização para abertura de processo licitatório Obras de Construção e Ampliação do Bloco do Curso de Física e Construção de 04 (quatro) laboratórios e 01 (um) Auditório para o curso de Ciências Biológicas no Campus Marco Zero do Equador da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP.

Considerando que os projetos e orçamento das referidas obras foram concluídos, conforme anexos, **AUTORIZO a abertura do respectivo processo licitatório** e encaminho para as demais providências que se fizerem necessárias.

Atenciosamente,

(Autenticado em 28/05/2021 18:49)
JULIO CESAR SA DE OLIVEIRA
REITOR - TITULAR
Matrícula: 1216372

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **5c9e274d4a**

Copyright 2007 - Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI-UNIFAP) - UNIFAP



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PREFEITURA - PREFEITURA**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 35/2021 - PREFEITURA (11.02.23.05)
(Identificador: 202236667)**

Nº do Protocolo: 23125.011787/2021-47

Macapá-AP, 28 de Maio de 2021.

GABINETE DA REITORIA

Título: Solicitação de autorização para abertura de processo licitatório

À REITORIA,

Considerando o Memorando Eletrônico Nº66/2020-CCCBL e 62/2021-CCFIS e seus respectivos formulários de formalização de demanda em anexos, nos quais solicitam projetos conforme descrito abaixo. Considerando que os projetos e orçamento das referidas Obras foram concluídos. Isto posto, solicito autorização para abertura de processo de licitação para atender as demandas em tela.

Memorando Eletrônico Nº 66/2020 - CCCBL – Solicitação de Projetos para construção de 04 (quatro) laboratórios e 01 (um) Auditório para o curso de Ciências Biológicas no Campus Marco Zero do Equador da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP.

Memorando Eletrônico Nº 62/2021 – CCFIS – Solicitação de Projetos para Ampliação do Bloco do Curso de Física no Campus Marco Zero do Equador da Universidade Federal do Amapá – UNIFAP.

(Autenticado em 28/05/2021 16:35)
RAIMUNDO BRAZAO DO ROSARIO
ASSESSOR ESPECIAL - TITULAR
Matrícula: 2001390

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **d1f9aae5e4**

Copyright 2007 - Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI-UNIFAP) - UNIFAP



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
COORDENAÇÃO DO CURSO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS LICENCIATURA - CCCBL**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 66/2020 - CCCBL (11.02.25.09.02)
(Identificador: 202125659)**

Nº do Protocolo: 23125.017205/2020-40

Macapá-AP, 22 de Setembro de 2020.

SECRETARIA DA PREFEITURA - SECPREF

Título: Envio do Formulário para Solicitação de Projeto

Vimos por meio deste, enviar o Formulário para Solicitação de Projeto para construção de QUATRO (04) Laboratórios; UM (01) Auditório para o Curso de Ciências Biológicas do Campus Marco Zero da UNIFAP. Desde já, agradecemos a compreensão e colaboração.
Atenciosamente: Alexandre Souto Santiago - Coordenação de Ciências Biológicas - Licenciatura

(Autenticado em 22/09/2020 18:44)
ALEXANDRE SOUTO SANTIAGO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
Matricula: 1509056

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **b8d9a00946**

Copyright 2007 - Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI-UNIFAP) - UNIFAP



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
ASSESSORIA ESPECIAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE PROJETO

DIVISÃO: COORDENAÇÃO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS BACHARELADO E LICENCIATURA - CAMPUS MARCO ZERO				
Coordenador: Alexandre Souto Santiago		IAPE: 1509056	Fone: (96) 98146-2472	
Coordenadora: Raphaelle Sousa Borges		IAPE: 2032597	Fone: (96) 99129-4549	
e-mail: raphaelle.borges@unifap.br; santiagoasbio@gmail.com				
Nome PROPOSTO para a Edificação: Construção de laboratórios e auditório.				
Atividades: (x) Ensino () Administrativa (x) Pesquisa () Outros				
Objetivos: Proporcionar estrutura física adequada para o desenvolvimento de experimentos e pesquisas em microbiologia, imunologia, ecologia, genética, fisiologia e biofísica visando melhor ensino e aprendizagem nas respectivas disciplinas além de auditório para desenvolvimento de eventos e palestras atendendo aos projetos de extensão.				
Justificativa/Situação atual/Quantidades de servidores: O curso de Ciências Biológicas exerce importante papel no ensino, pesquisa extensão na Universidade Federal do Amapá desde 1998. Tem como prioridade a busca do conhecimento científico e prática didática que lhe são incumbidos pelo Ministério da Educação e sociedade amapaense. Em relatório da última visita do MEC, foi sugerido a construção dos laboratórios de microbiologia, imunologia, ecologia, genética, fisiologia e biofísica juntamente com auditório tendo em vista a necessidade consolidar o ensino, a pesquisa e a extensão que são o tripé norteador dessa instituição de ensino.				
x	Responsáveis	CPF	Telefone	Email
1	Alexandre Souto Santiago	565.555.634-00	(96) 98146-2472	santiagoasbio@gmail.com
2	Raphaelle Sousa Borges	936.380.942-00	(96) 991294549	raphaelle.borges@unifap.br
3	Rafael Espíndola do Nascimento	873.927.802-63	(96) 98123-1203	rafael.nascimento@unifap.br
4				
5				
Plano de Necessidade (Obs.: Informar a capacidade/quantitativo de usuários em cada ambiente)				
Nº	Descrição	Quant.	Capacidade	Cursos atendidos/Tipo de Atividade
1	Laboratório de ecologia	1	25	Curso de Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura
2	Laboratório de Fisiologia e biofísica	1	25	Curso de Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura
3	Laboratório de Genética	1	25	Curso de Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura
4	Laboratório de Microbiologia e	1	25	Curso de Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
ASSESSORIA ESPECIAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

	Imunologia			
5	Auditório	1	100	Curso de Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura
Informar a Disponibilidade de Recursos/Fonte				
(<input checked="" type="checkbox"/>) Existente () A SOLICITAR				
Discriminação			Valor em R\$	
Emenda parlamentar				
DEMARCAR/LOCAL PRETENDIDO PARA EDIFICAÇÃO				
CAMPUS: MARCO ZERO DE EQUADOR -				
TIPO: () AMPLIAÇÃO () REFORMA (<input checked="" type="checkbox"/>) CONSTRUÇÃO				
Nome do prédio a ampliar/reformar				



Imagem Google Earth

Outras informações/Anexos/Croquis/Recomendações:
Os laboratórios deverão atender as recomendações de ensino e pesquisa das legislações vigentes no ano 2020, em atenção especial ao Laboratório de Microbiologia e Imunologia que deverá estar localizado no final do corredor e ter nível de biossegurança 2 para atender normas nacionais e internacionais.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
ASSESSORIA ESPECIAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Assinatura e Anuências: Alexandre Souto Santiago		
Solicitante/ SIAPE	Coordenador do Curso /SIAPE	Chefe/Diretor do Departamento
 Alexandre Souto Santiago. Professor - Ensino Superior. SIAPE: 1509056 - UNIFAP	 Alexandre Souto Santiago. Professor - Ensino Superior. SIAPE: 1509056 - UNIFAP	
Assinatura/Carimbo/SIAPE	Assinatura/Carimbo/SIAPE	Assinatura/Carimbo/SIAPE
Despacho da Administração Superior/Reitoria/Conselho Universitário:		

<input type="checkbox"/> Aprovo o projeto: À PREFEITURA PARA EMISSÃO DA ORDEM DE SERVIÇOS E PROVIDÊNCIAS	Macapá – AP, ____ de _____ de 2019.
<input type="checkbox"/> Não aprovo o projeto: Ao solicitante para conhecimento e arquivo	Macapá – AP, ____ de _____ de 2020.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
COORDENAÇÃO DO CURSO DE FÍSICA - CCFIS**

**MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 62/2021 - CCFIS (11.02.25.10.05)
(Identificador: 202236620)**

Nº do Protocolo: 23125.011719/2021-40

Macapá-AP, 27 de Maio de 2021.

PREFEITURA - PREFEITURA

Título: Ampliação do Bloco do Curso de Física da UNIFAP

A Prefeitura,

A Coordenação do curso de Física encaminha o Formulário de Solicitação de Projeto para Ampliação do Bloco do Curso de Física da UNIFAP.

Atenciosamente,

(Autenticado em 27/05/2021 22:05)
LEANDRO RODRIGUES DE SOUZA
COORDENADOR - TITULAR
Matrícula: 2063192

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.unifap.br/documentos/> informando seu número, ano, tipo, data de emissão e o código de verificação: **db507b4b8a**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
ASSESSORIA ESPECIAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE PROJETO

DIVISÃO: UNIDADE DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA (CCFIS-UNIFAP)

Coordenador: LEANDRO RODRIGUES DE SOUZA SIAPE: 2063192 Fone: (96) 98115 5128

Email: leandro@unifap.br

Nome PROPOSTA para a Edificação: **Ampliação do Bloco do Curso de Física da UNIFAP**

Atividades: (x) Ensino (x) Extensão (x) Pesquisa () Outros

Objetivos: - Proporcionar aulas experimentais nos cursos graduação de Física e demais curso que são demandas institucional: Engenharia Civil, Matemática, Biologia, Química, além do curso de Especialização no Ensino de Física. – A sala de aula será destinada para aulas e disciplinas optativas e do curso de Especialização, no qual não dispomos de espaço fixo para as aulas no momento. – Distribuição/relocação dos experimentais para os demais laboratórios, visto que, temos duas salas funcionando 4 laboratórios. – Desenvolver projetos de extensão como “Laboratório Aberto” para alunos de escolas públicas e comunidade em geral.

Justificativa/Situação atual/Quantidades de servidores: O curso de Física exerce importante papel no processo ensino-aprendizado, pesquisa e extensão da Universidade Federal do Amapá, pois além de atender os alunos do curso de Física, atende mais 4 (quatro) cursos de graduação e 1 (um) de pós-graduação. Além disso, desenvolve atividades de extensão e pesquisa dos discentes em trabalhos de conclusão de curso. Atualmente, o curso dispõe de 4 laboratórios básicos de Física alocados em 2 salas, não atendendo de forma adequada a quantidade de alunos devido ao pequeno espaço físico. Dentro desses laboratórios, dispomos de 1(um) Técnico de Área (Eletrotécnica), que atende nos turnos manhã, tarde e noite. Ainda não temos 1 (um) técnico especializado Física para auxiliar o professor nas aulas experimentais.

x	Responsáveis	CPF	Telefone	Email
1	LEANDRO RODRIGUES DE SOUZA	831.183.732-53	(96) 98115 5128	leandro@unifap.br
2				
5				

Plano de Necessidade (Obs.: Informar a capacidade/quantitativo de usuários em cada ambiente)

Nº	Descrição	Quant.	Capacidade	Cursos atendidos/Tipo de Atividade
1	Salas de Aula	1	40	Cursos de Física
2	Laboratórios de Física Básica	2	30	Cursos de Física

Informar a Disponibilidade de Recursos/Fonte

() Existente (X) A SOLICITAR

Discriminação	Valor em R\$
Emenda parlamentar	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
ASSESSORIA ESPECIAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

DEMARCAR/LOCAL PRETENDIDO PARA EDIFICAÇÃO
CAMPUS: MARCO ZERO DE EQUADOR -
TIPO: (x) AMPLIAÇÃO () REFORMA () CONSTRUÇÃO
Nome do prédio a ampliar/reformar



Imagem Google Earth com destaque em azul para área construída.

Outras informações/Anexos/Croquis/Recomendações:
O projeto encontra-se na prefeitura do Campus Marco Zero.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
PRO-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO
ASSESSORIA ESPECIAL DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

Assinatura e Anuências: José Adolfo Bittencourt		
Solicitante/ SIAPE	Coordenador do Curso /SIAPE	Chefe/Diretor do Departamento
<i>Leandro R. Souza</i>	<i>Leandro R. Souza</i>	
Assinatura/Carimbo/2063192	Assinatura/Port. Nº 1733/2018/2063192	Assinatura/Carimbo/SIAPE
Despacho da Administração Superior/Reitoria/Conselho Universitário:		
<input type="checkbox"/> Aprovo o projeto: À PREFEITURA PARA EMISSÃO DA ORDEM DE SERVIÇOS E PROVIDÊNCIAS	Macapá – AP, 24 de setembro de 2020.	
<input type="checkbox"/> Não aprovo o projeto: Ao solicitante para conhecimento e arquivo	Macapá – AP, ____ de _____ de 2019.	