

**ERRATA Nº 01 DO EDITAL 12/2017 DOS PROGRAMAS INTEGRAIS  
CAMPUS MANAUS CENTRO**

**Onde lê-se:**

22. As vagas ofertadas, conforme solicitadas pelos Departamentos de Ensino nos projetos de monitoria acadêmica submetidos à Comissão de Implementação dos Programas Integrais, serão as seguintes:

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>	<b>VAGAS</b>
<b>DAEF</b>	1 . BIOESTÁTICA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento mínimo de 6,0.	1
	2. QUÍMICA ORGÂNICA III		1
	3. CÁLCULO I		1
	4. FÍSICA EXPERIMENTAL I		1
	5. FÍSICA EXPERIMENTAL III		1
<b>DQA</b>	1.MICROBIOLOGIA	<b>Estudante dos cursos: Técnico em Química, Tecnologia de processos Químicos e Tecnologia de Alimentos, que tenha cursado a disciplina com aproveitamento mínimo de 6,0.</b>	1
	2.QUÍMICA GERAL		1
	3. FÍSICO-QUÍMICA		1
	4. QUÍMICA ORGÂNICA I		1
	5. QUÍMICA ORGÂNICA II		1
<b>DAINFRA</b>	1.MECÂNICA DOS SOLOS	Ter cursado a disciplina com aproveitamento mínimo de 6,0.	1
	2. RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		1
	3. DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		1
	4. TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO		1
	5. TOPOGRAFIA		1
<b>DAIC</b>	1 . LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	Ter cursado a disciplina com aproveitamento mínimo de 6,0.	1

<b>DPI</b>	1.MÁQUINAS TÉRMICAS	1. Discente do curso de Engenharia Mecânica que tenha cursado as disciplinas Máquinas Térmicas, Termodinâmica Aplicada I e II e Física I, II, III e IV com aproveitamento mínimo de 6,0;	1
	2.INFORMÁTICA BÁSICA	<b>2. Discente dos cursos: Técnico subsequente em Informática ou Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas que tenha conhecimento do Pacote office do Windows, Antivírus e Internet.</b>  <b>#Aluno será submetido à avaliação prática e entrevista.</b>	1
	3. MATEMÁTICA	<b>3. Alunos a partir do 5º período do curso de Licenciatura em Matemática;</b>	1
	4. FÍSICA	<b>4. Alunos a partir do 5º período do curso de Licenciatura em Física;</b>	2

**Leia-se:**

22. As vagas ofertadas, conforme solicitadas pelos Departamentos de Ensino nos projetos de monitoria acadêmica submetidos à Comissão de Implementação dos Programas Integrais, serão as seguintes:

DEPARTAMENTO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO	VAGAS
<b>DAEF</b>	1 . BIOESTÁTICA	Ter cursado a disciplina com aproveitamento mínimo de 6,0.	1
	2. QUÍMICA ORGÂNICA III		1
	3. CÁLCULO I		1
	4. FÍSICA EXPERIMENTAL I		1
	5. FÍSICA EXPERIMENTAL III		1
<b>DQA</b>	1.MICROBIOLOGIA	<b>Ter cursado a disciplina com aproveitamento mínimo de 6,0.</b>	1
	2.QUÍMICA GERAL		1
	3. FÍSICO-QUÍMICA		1
	4. QUÍMICA ORGÂNICA I		1
	5. QUÍMICA ORGÂNICA II		1
<b>DAINFRA</b>	1.MECÂNICA DOS SOLOS	Ter cursado a disciplina com aproveitamento mínimo de 6,0.	1
	2. RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS		1
	3. DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR		1
	4. TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO		1
	5. TOPOGRAFIA		1
<b>DAIC</b>	1 . LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	Ter cursado a disciplina com aproveitamento mínimo de 6,0.	1
<b>DPI</b>	1.MÁQUINAS TÉRMICAS	1. Discente do curso de Engenharia Mecânica que tenha cursado as disciplinas Máquinas Térmicas, Termodinâmica Aplicada I e II e Física I, II, III e IV com	1

		<p>aproveitamento mínimo de 6,0.</p> <p><b>2. Discente dos cursos Técnicos subsequentes ou de graduação que tenha domínio do Pacote Office do Windows, Antivírus e Internet.</b></p> <p><b>#Aluno será submetido à avaliação prática e entrevista.</b></p>	1
	2.INFORMÁTICA BÁSICA		
	3. MATEMÁTICA	<p><b>3. Alunos a partir do 5º período do curso de Licenciatura em Matemática, para atuar nas turmas do PROEJA, tendo que obter nota mínima de 6,0 na Prova que explorará os seguintes conteúdos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas as formas de operações;</li> <li>• Potenciação;</li> <li>• Regra de três;</li> <li>• Raiz quadrada.</li> </ul>	1
	4. FÍSICA	<p><b>4. Alunos a partir do 5º período do curso de Licenciatura em Física, para atuar nas turmas do PROEJA e Integrado, tendo que obter nota mínima de 6,0 na Prova que explorará os seguintes conteúdos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimento em duas ou três dimensões;</li> <li>• Força e Movimento</li> <li>• Conservação de energia;</li> <li>• Termometria;</li> </ul>	2

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Leis da Termodinâmica;</li><li>• Óptica (Princípios, Leis da reflexão, Espelho plano, Espelho esférico e Leis da refração);</li><li>• Ondulatória (Velocidade e comprimento de onda, Ondas estacionárias e Efeito doppler) ;</li><li>• Força elétrica;</li><li>• Campo elétrico;</li><li>• Circuito elétrico;</li><li>• Movimento Retilíneo.</li></ul>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Manaus, 28 de Junho de 2017.

**MARIA STELA DE VASCONCELOS NUNES DE MELLO**  
Diretora-Geral do Campus Manaus Centro