

<b>UNIDADE:</b>	UNAMA BELÉM - ALCINDO CACELA
-----------------	------------------------------

A coordenadora **Ana Isabel de Araújo Santos** e os coordenadores **Everton Ruggeri e Matheus Mattos** dos Cursos de Arquitetura e Urbanismo, Design de Interiores e Engenharias da UNAMA – Universidade da Amazônia, no uso de suas atribuições e de acordo com o disposto no **Regimento Geral da Universidade Amazônia - UNAMA Alcindo Cacela**, resolvem que:

Art. 1º. Ficam abertas as **inscrições** do processo seletivo para a participação para o **Programa “Vivências ETEA”** no período de **28 de dezembro ao dia 06 de janeiro de 2023** pelo QR Code anexo a este edital.

Art. 2º. Poderão participar do **Programa “Vivências ETEA”** os alunos que preencherem o formulário e que estiverem devidamente matriculados no semestre de 2022.2 e em pré-matrícula para 2023.1.

Art. 3º. O processo seletivo será realizado no **dia 10 e 11 de janeiro** no Bloco C, 2º andar e constará de entrevista sobre as atividades que serão realizadas na vaga à qual o (a) discente está se inscrevendo, além da avaliação do histórico escolar do candidato.

Art. 4º. Para efeito de comprovações do cumprimento de atividades complementares, os alunos que cumprirem **75% de frequência** receberão uma declaração comprovando a referida Carga Horária Complementar.

Art. 5º. A banca examinadora será constituída pelos 03 (três) professores dos cursos participantes do programa.

Art. 6º. A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pela banca examinadora à **entrevista** e ao **histórico escolar** do aluno.

Art. 7º. O presente processo seletivo será destinado para vagas conforme a descrição do quadro abaixo:

Curso	Turno	Exercício	Vagas
<b>Arquitetura e Urbanismo</b>	Tarde	16 de janeiro ao dia 10 de fevereiro 2022	3
<b>Design de Interiores</b>	Tarde	16 de janeiro ao dia 10 de fevereiro 2022	2
<b>Engenharia Civil</b>	Tarde	16 de janeiro ao dia 10 de fevereiro 2022	2
<b>Engenharia Mecânica</b>	Tarde	16 de janeiro ao dia 10 de fevereiro 2022	1
<b>Engenharia Elétrica</b>	Tarde	16 de janeiro ao dia 10 de fevereiro 2022	1
<b>Engenharia Produção</b>	Tarde	16 de janeiro ao dia 10 de fevereiro 2022	1

Art. 8º. Os casos omissos serão resolvidos por esta Coordenação.

Belém, 28 de dezembro de 2022

## ANEXOS

QRCODE PARA INSCRIÇÕES

