



EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

Número:

CCG-FOR-33

Aprovação:

Diretoria Acadêmica

VERSÃO:05

UNIDADE:	UNINASSAU GRAÇAS E BOA VIAGEM
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, DESIGN DE INTERIORES E ENGENHARIAS (AMBIENTAL, QUÍMICA, ELÉTRICA, MECÂNICA, CIVIL, PRODUÇÃO E COMPUTAÇÃO).

A Coordenadora Acadêmica HELOISA PIMENTEL do DEPARTAMENTO de **EXATAS** e o Coordenador de Pesquisa e Extensão THIAGO ARAÚJO da UNINASSAU, no uso de suas atribuições e de acordo com o disposto no inciso II do art. 8º do Regulamento de Monitoria desta IES, resolve:

Art. 1º. Ficam abertas as inscrições para o processo seletivo de monitoria no período de **18 à 24 de agosto de 2017**, por formulário eletrônico, no link: goo.gl/fbjgfz

§ 1º. O aluno deverá se enquadrar no artigo 5º do Regulamento do Programa de Monitoria da Uninassau que dispõe sobre as condições gerais

§ 2º. Em caso de mais de uma inscrição pelo mesmo candidato, será considerada a última realizada

Art. 2º. O processo seletivo será realizado dia **28 de agosto de 2017 às 14h no Bloco E**, segundo andar, e constará de prova escrita e entrevista, sobre todos os assuntos do programa da disciplina à qual o (a) discente está se candidatando, além da avaliação do histórico escolar do candidato.

§ 1º. O candidato deve apresentar um documento de identidade oficial com foto no momento da avaliação escrita. Caso não apresente, não poderá realizar a avaliação.

§ 2º. Após o início da avaliação escrita nenhum candidato poderá ingressar na sala.

§ 3º. O não comparecimento no dia, horário e local da realização da prova implicará em desclassificação do candidato.

Art. 3º. A banca examinadora será constituída de 03 (três) professores (as) do curso, ministrantes da disciplina afim, sendo um deles, designado pelo Coordenador do Curso para presidir os trabalhos.

Art. 4º. A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pela banca examinadora à **prova teórica e/ou prática (peso = 6)** e ao **histórico escolar do aluno (peso = 4)**.

Art. 5º. As demais regras para o concurso são aquelas constantes no Regulamento de

Monitoria.

Art. 6º. A vaga será destinada à(s) disciplina(s) constante no quadro abaixo:

ARQUITETURA E URBANISMO		
Professor (s)	Disciplina (s)	Vagas
CAUEH NOTARO	PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR 3D	02
JOSINALDO SANTOS / LEANDRO	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	02
JOSINALDO SANTOS / LEANDRO	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	02
SUELY / VANESSA	DESENHO ARQUITETÔNICO	02
CAUEH / ROSÁRIO	DESENHO ARQUITETÔNICO	02
ANDREA / MAURO	INTRODUÇÃO AO PROJETO DE ARQ	02
GENÉSIO / LEDA	PROJETO II	02
GENÉSIO / FÁBIO	PROJETO II	02
MARIANA SPOSITO	PROJETO V	02
GENÉSIO / MARIANA S.	PROJETO V	02
ANA MARIA / GENÉSIO	PROJETO VI	02
DANYEVERSON / SALOMÃO	PROJETO VI	02
ANDREA REIS / MARÍLIA	ARQ INTERIORES 1	02
JULIANA / ANDREA	ARQ INTERIORES 2	02
SUELY MANGADEIRA	DESENHO URBANO	02
ANA MARIA / ROSÁRIO	PROJETO VII	02
DANYEVERSON / LEDA	PROJETO VII	02
ANA MARIA / ROSÁRIO	PROJETO VIII	02
ROSÁRIO / SALOMÃO	PROJETO VIII	02
LEDA BERNARDI	PAISAGISMO 1	02
LEDA BERNARDI	PAISAGISMO 2	02
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		
Professor (s)	Disciplina (s)	Vagas
PAULO HENRIQUE EPIFÂNIO	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA	01

OLIVEIRA		
MAURÍCIO DA MOTTA BRAGA	PROGRAMAÇÃO	01
ENGENHARIAS		
Professor (s)	Disciplina (s)	Vagas
NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS		
KARLA ADRIANA/ELIAS ARCANJO	CÁLCULO VETORIAL	01
ELIAS ARCANJO	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	03
ELIAS ARCANJO	GEOMETRIA ANALÍTICA	03
PATRÍCIA FAÇANHA / ELIAS ARCANJO	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	01
RAIMUNDO RÔMULO	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	01
RENE GADELHA/ JOSIVAN RODRIGUES	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	02
PAULO DE TARSO / ELIAS ARCANJO	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	01
IURY SOUSA	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	01
JOÃO MESQUITA	CÁLCULO DIFERENCIAL	01
ENGENHARIA CIVIL		
FABIOLA GOMES	MECÂNICA DOS SOLOS	01
FABIOLA GOMES	TÓPICOS DE MECÂNICA DOS SOLOS	01
JOSINALDO DOS SANTOS	ESTRUTURAS 01	01
JOSINALDO DOS SANTOS	ESTRUTURAS 02	01
JOSINALDO DOS SANTOS	FUNDAÇÕES	01
CRISTIANE MARQUES	FUNDAMENTOS DE GEOLOGIA	01
CRISTIANE MARQUES	PROCESSOS CONSTRUTIVOS	01
HERENICE MOREIRA	CONSTRUÇÃO CIVIL	01
CLEBER ALBUQUERQUE	HIDRÁULICA APLICADA	01
CLEBER ALBUQUERQUE	HIDROLOGIA	01
ENGENHARIA ELÉTRICA		
CAMILA ALMEIDA	ELETRÔNICA DIGITAL	01
CAMILA ALMEIDA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	01
ALEXANDRE DANTAS	ANÁLISE DE CIRCUITOS	01
JOSIVAN RODRIGUES	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	01
ÂNDRIA GABRIEL DE SOUZA	FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE	01
ÂNDRIA GABRIEL DE SOUZA	SISTEMAS ELÉTRICOS	01
FABIO CORREIA DE OLIVEIRA	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	01
MÁRCIO BINO	DINÂMICA DAS MÁQUINAS ELÉTRICAS	01
MÁRCIO BINO	MÁQUINAS ELÉTRICAS	01
ALEXANDRE DANTAS/CAMILA ALMEIDA	CIRCUITOS	01


ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		
ANDREA NOGUEIRA	ELETRÔNICA BÁSICA	01
ENGENHARIA MECÂNICA		
ELIZETH ALVES	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	01
THIAGO GABRIEL	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	01
MARCÉLIO ALVES	SISTEMAS TÉRMICOS	01
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO		
JACINTA RAPOSO	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	01
ENGENHARIA AMBIENTAL		
MARIA CLARA PESTANA	MICROBIOLOGIA	02
FLÁVIO PORFIRIO ALVES	GEOPROCESSAMENTO	01
FLÁVIO PORFIRIO ALVES	TOPOGRAFIA E ALTIMETRIA	01
ENGENHARIA QUÍMICA		
RAIMUNDO RÔMULO/ALEKSANDROS EL AURENS	QUÍMICA ORGÂNICA E EXPERIMENTAL	02
MARIA CLARA PESTANA	MICROBIOLOGIA	02
ISAIAS BARBOSA	CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES HOMOGÊNEOS	02
DESIGN DE INTERIORES		
Professor (s)	Disciplina (s)	Vagas
GRAÇA ANDRADE	DESENHO DE PERSPECTIVA	01
MARÍLIA MATOSO	PROJETO DE INTERIORES 1	01
CAUEH NOTARO	COMPUTAÇÃO	01
VANESSA YASMINE	PROJETO DE INT ESPECIAIS	01

Art. 7º. Os casos omissos serão resolvidos por esta Coordenação Acadêmica.

Art. 8º. Não haverá revisão de provas nem das notas atribuídas.



 Prof.ª Msc. Heloisa Pimentel
 Coordenadora Acadêmica – Exatas
 UNINASSAU



 Prof. Dr. Thiago Araujo
 Coordenador de Pesquisa e Extensão

Recife, 18 de agosto de 2017