



EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

Número:

CCG-FOR-33

Aprovação:

Diretoria Acadêmica

VERSÃO:05

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

O Coordenador Acadêmico HESDRAS VIANA 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 **14 a 20 de fevereiro de 2019**, 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.

§ 3º. É de responsabilidade do candidato o preenchimento correto do formulário eletrônico dentro do prazo de inscrição.

Art. 2º. O processo seletivo será realizado d i a **26/02/2019 às 14:30 no Bloco E da Unidade das Graças**, e constará de prova escrita sobre todos os assuntos do programa da disciplina à qual o (a) discente está se candidatando, da nota na disciplina que consta no histórico escolar do candidato e entrevista, caso o professor opte.

§ 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 a nota da disciplina no 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:

Monitor (s)			
Professor (s)	Disciplina (s)	Curso(s)	Vagas
FERNANDO ALMEIDA	PROJETO AUXILIAR COMP 2D	ARQUITETURA	02
GRAÇA ANDRADE	GEOMETRIA DESCRITIVA	ARQUITETURA	02
JOSINALDO SANTOS	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	ARQUITETURA	02
JOSINALDO SANTOS	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	ARQUITETURA	02
GENÉSIO LEÃO	MAQUETES	ARQUITETURA	02
DANYEVERSON / ANA MARIA	PROJETO I	ARQUITETURA	02
FABIO OLIVEIRA / IVAN MARQUES	PLANEJAMENTO URBANO II	ARQUITETURA	02
GENÉSIO LEÃO	PROJETO V	ARQUITETURA	02
ANA MARIA	PROJETO VIII	ARQUITETURA	02
MARA LUISA	ARQUITETURA DE INTERIORES 01	ARQUITETURA	02
CARLA TORRES / MARA LUISA	ARQUITETURA DE INTERIORES 02	ARQUITETURA	02
THIAGO PEREIRA	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISP.	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	01 (noite)
LEOPOLDO FRANÇA	ESTRUTURA DE DADOS	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	01 (manhã)
MAURÍCIO BRAGA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	01 (manhã)
GRAÇA ANDRADE	DESENHO GEOMÉTRICO	DESIGN DE INTERIORES	01
ANDREA REIS	TEORIA DA COR	DESIGN DE INTERIORES	01
ALEKSANDROS SOUZA	TRATAMENTO DE EFLUENTES	ENGENHARIA AMBIENTAL	01
KARLA ADRIANA	ÁLGEBRA LINEAR	ENGENHARIA BÁSICO	03
ELIAS ARCANJO	CÁLCULO INTEGRAL	ENGENHARIA BÁSICO	03
CARLOS LARANJEIRA	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	ENGENHARIA BÁSICO	02
SILVINO MARINHO	DESENHO TÉCNICO	ENGENHARIA BÁSICO	02
MARIA DA SALETE/MARIEL CADENA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	ENGENHARIA BÁSICO	04
ISAIAS BARBOSA	FÍSICO-QUÍMICA	ENGENHARIA BÁSICO	02
EMANUELLE LORENA/GABRIEL MENDES	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	ENGENHARIA BÁSICO	02



EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

Número:

CCG-FOR-33

Aprovação:

Diretoria Acadêmica


JOÃO MESQUITA	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	ENGENHARIA BÁSICO	02
RAIMUNDO ROMULO/ISAIAS BARBOSA	QUÍMICA ORGÂNICA	ENGENHARIA BÁSICO	02
JOSELINE TENORIO	SEGURANÇA E HIGIENE DO TRABALHO	ENGENHARIA BÁSICO	02
HELOISA PIMENTEL	APOIO À COORDENAÇÃO DO BÁSICO	ENGENHARIA BÁSICO	04
HELOISA PIMENTEL	APOIO AOS LABORATÓRIOS DO BÁSICO	ENGENHARIA BÁSICO	04
EMMANUELLE LORENA	CONSTRUÇÃO CIVIL	ENGENHARIA CIVIL	02
JOSINALDO OLIVEIRA/DIOGO RODRIGUES	CONSTRUÇÕES ESPECIAIS	ENGENHARIA CIVIL	02
LUTEMBERG FLORENCIO	ENGENHARIA DE AVALIAÇÕES	ENGENHARIA CIVIL	02
DIOGO RODRIGUES	ESTRADAS	ENGENHARIA CIVIL	02
JOSINALDO OLIVEIRA	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO	ENGENHARIA CIVIL	02
JOSINALDO OLIVEIRA	FUNDAÇÕES	ENGENHARIA CIVIL	02
ANDREA BALTAR	FUNDAMENTOS DE GEOLOGIA	ENGENHARIA CIVIL	02
PRYSCILLA GONÇALVES/JOSINALDO OLIVEIRA	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	ENGENHARIA CIVIL	04
DIOGO OLIVEIRA/ALICE ALBUQUERQUE	HIDRÁULICA APLICADA	ENGENHARIA CIVIL	04
DIOGO OLIVEIRA	HIDROLOGIA	ENGENHARIA CIVIL	02
DAEME TELLES	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	ENGENHARIA CIVIL	02
HELENA MOREIRA/EMMANUELLE LORENA	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	ENGENHARIA CIVIL	02
EDUARDO MAIA	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	ENGENHARIA CIVIL	02
ANTENOR PARNAÍBA/ISAIAS BARBOSA	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	ENGENHARIA CIVIL	02
ALICE DE ALBUQUERQUE	MECÂNICA DOS SOLOS APLICADA	ENGENHARIA CIVIL	02
EMMANUELLE LORENA	PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES	ENGENHARIA CIVIL	02
PRYSCILLA GONÇALVES	PONTES	ENGENHARIA CIVIL	02
LUTEMBERG FLORENCIO	PROJETOS INTEGRADORES (ENG. CIVIL)	ENGENHARIA CIVIL	02
ALICE DE ALBUQUERQUE/ANDREA BALTAR	SANEAMENTO	ENGENHARIA CIVIL	04
PRYSCILLA GONÇALVES	TEORIA DAS ESTRUTURAS	ENGENHARIA CIVIL	02
ALICE DE ALBUQUERQUE	TÓPICOS DE MECÂNICA DOS SOLOS	ENGENHARIA CIVIL	02
MARIA DA SALETE	TOPOGRAFIA APLICADA	ENGENHARIA	02

		CIVIL	
HELOISA PIMENTEL	APOIO À COORDENAÇÃO DE CIVIL	ENGENHARIA CIVIL	04
HELOISA PIMENTEL	APOIO AOS LABORATÓRIOS	ENGENHARIA CIVIL	04
BERNARDO CALDAS	ELETROTÉCNICA	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	01 (manhã) e 01 (noite)
PÂMELA	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	01 (manhã) e 01 (noite)
PÂMELA	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	01 (noite)
FREDERICO CESAR	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	01 (noite)
DANIEL AMARO	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	ENGENHARIA MECÂNICA	01 (manhã) e 01 (noite)
LINDEMBERGUE	DINÂMICA	ENGENHARIA MECÂNICA	01 (manhã) e 01 (noite)
LINDEMBERGUE	ENSAIOS MECÂNICOS	ENGENHARIA MECÂNICA	01 (noite)
LINDEMBERGUE	PROCESSO DE CONFORMAÇÃO	ENGENHARIA MECÂNICA	01 (noite)
ALFREDO	METROLOGIA	ENGENHARIA MECÂNICA	01 (noite)
ALFREDO	VIBRAÇÕES	ENGENHARIA MECÂNICA	01 (noite)
ANTENOR PARNAÍBA	TERMODINÂMICA AVANÇADA	ENGENHARIA MECÂNICA	01 (noite)
ISAIAS SOARES	OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADA A BIOPROCESSOS	ENGENHARIA QUÍMICA	01 (noite)
IURY SOUSA	TERMODINÂMICA APLICADA A ENGENHARIA QUÍMICA	ENGENHARIA QUÍMICA	01 (noite)
ALEKSANDROS SOUSA	PROCESSO QUÍMICO DE REFINO	ENGENHARIA QUÍMICA	01 (manhã) e 01 (noite)
RAIMUNDO ROMULO	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	ENGENHARIA QUÍMICA	01 (manhã) e 01 (noite)
RAIMUNDO ROMULO	LABORATÓRIO DE PROCESSO EM ENGENHARIA QUÍMICA	ENGENHARIA QUÍMICA	01 (manhã) e 01 (noite)

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

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


 Prof. Dr. Hesdras Viana
 Coordenador Acadêmica – Exatas


 Prof. Thiago Araújo
 Coord. de Pesquisa e Extensão
 UNINASSAU
 Mat. 010116731

Recife, 13 de fevereiro de 2019