

	EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA	Número:
		CCG-FOR-33
		Aprovação:
		Diretoria Acadêmica

VERSÃO:05

UNIDADE:	UNINASSAU GRAÇAS E BOA VIAGEM
CURSO:	ENGENHARIAS (AMBIENTAL, QUÍMICA, ELÉTRICA, MECÂNICA, CIVIL, PRODUÇÃO E COMPUTAÇÃO), ARQUITETURA E URBANISMO, DESIGN DE INTERIORES, CIÊNCIA DA 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 **14 a 21 de fevereiro de 2018**, 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 **26/02/2018 às 14:30 no Bloco E** 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:

MONITOR (S)			
PROFESSOR (S)	DISCIPLINA (S)	CURSO(S)	VAGAS
NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS			
ELIAS ARCANJO	CÁLCULO INTEGRAL	NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS	01
KARLA ADRIANA/JOÃO MESQUITA	ÁLGEBRA LINEAR	NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS	01
JOÃO MESQUITA	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS	01
IURY SOUSA	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS	01
ELIAS ARCANJO	ELETRICIDADE E MAGNETISMO	NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS	01
THIAGO ALBUQUERQUE/KARLA ADRIANA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS	01
PAULO DE TARSO/RUDSON FERREIRA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS	02
ENGENHARIA CIVIL			
COORDENAÇÃO DE CURSO	LABORATÓRIO DE CIVIL	ENGENHARIA CIVIL	01
COORDENAÇÃO DE CURSO	APOIO À COORDENAÇÃO	ENGENHARIA CIVIL	03
LUTEMBERG FLORÊNCIO	PROJETOS INTEGRADORES (Avaliações)	ENGENHARIA CIVIL	01
FABIOLA GOMES	MECÂNICA DOS SOLOS	ENGENHARIA CIVIL	01
FABIOLA GOMES	TÓPICOS DE MECÂNICA DOS SOLOS	ENGENHARIA CIVIL	01
PRYSILLA BARROS	ESTRUTURAS 01	ENGENHARIA CIVIL	01
PRYSILLA BARROS	ESTRUTURAS 02	ENGENHARIA CIVIL	01
CLEBER ALBUQUERQUE/JOÃO PAULO BARBOSA	HIDRÁULICA APLICADA	ENGENHARIA CIVIL	01
CLEBER ALBUQUERQUE	HIDROLOGIA	ENGENHARIA CIVIL	01
CLEBER ALBUQUERQUE	SANEAMENTO	ENGENHARIA CIVIL	01
ENGENHARIA ELÉTRICA			
COORDENAÇÃO DE CURSO	LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
CAMILA ALMEIDA	ELETRÔNICA DIGITAL	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
CAMILA ALMEIDA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	ENGENHARIA ELÉTRICA	01

ALEXANDRE DANTAS	ANÁLISE DE CIRCUITOS	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
ÂNDRIA GABRIEL DE SOUZA	FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
ÂNDRIA GABRIEL DE SOUZA	SISTEMAS ELÉTRICOS	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
FABIO CORREIA DE OLIVEIRA	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
MÁRCIO BINO	DINÂMICA DAS MÁQUINAS ELÉTRICAS	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
MÁRCIO BINO	MÁQUINAS ELÉTRICAS	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
ALEXANDRE DANTAS/CAMILA ALMEIDA	CIRCUITOS	ENGENHARIA ELÉTRICA	01
ENGENHARIA MECÂNICA			
ELIZETH ALVES	TECNOLOGIA METALÚRGICA	ENGENHARIA MECÂNICA	01
ANTENOR PARNAÍBA	MÁQUINAS TÉRMICAS	ENGENHARIA MECÂNICA	01
MARCÉLIO ALVES	SISTEMAS TÉRMICOS	ENGENHARIA MECÂNICA	01
ELIAS ARCANJO	DINÂMICA	ENGENHARIA MECÂNICA	01
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO			
JACINTA RAPOSO	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	01
PAMELA ADELINO	LOGÍSTICA	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	01
DÉBORA VIANA	CONTROLE ESTATÍSTICO DA PRODUÇÃO	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	01
ENGENHARIA QUÍMICA			
MARIA CLARA PESTANA	BIOQUÍMICA APLICADA À INDÚSTRIA QUÍMICA	ENGENHARIA QUÍMICA	02
ISAIAS BARBOSA	CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES HETEROGÊNEOS	ENGENHARIA QUÍMICA	01
ALEKSANDROS SOUZA	PROCESSO QUÍMICO DE REFINO	ENGENHARIA QUÍMICA	01
ANTENOR PARNAÍBA	PROCESSOS DE CORROSÃO	ENGENHARIA QUÍMICA	01
MARCÉLIO ALVES	OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS A BIOPROCESSOS	ENGENHARIA QUÍMICA	01
ENGENHARIA AMBIENTAL			
MARIA CLARA PESTANA	BIOTECNOLOGIA, ECOTOXICOLOGIA E BIOINDICADORES	ENGENHARIA AMBIENTAL	01
FABIO CORREIA DE OLIVEIRA	INFORMÁTICA APLICADA	ENGENHARIA AMBIENTAL	01
MARCÉLIO ALVES	OPERAÇÕES UNITÁRIAS	ENGENHARIA AMBIENTAL	01
VALDYLENE TAVARES	AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL	ENGENHARIA AMBIENTAL	01
JANAINA ARAÚJO	SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL	ENGENHARIA AMBIENTAL	01
ANDREA BALTAR	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	ENGENHARIA AMBIENTAL	01

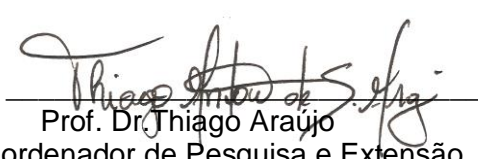
COORDENAÇÃO DE CURSO	APOIO À COORDENAÇÃO	ENGENHARIA AMBIENTAL	01
DESIGN DE INTERIORES			
GRAÇA ANDRADE	DESENHO GEOMÉTRICO	DESIGN DE INTERIORES	01
ANDREA REIS	TEORIA DA COR	DESIGN DE INTERIORES	01
SUELY MANGABEIRA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	DESIGN DE INTERIORES	01
ARQUITETURA E URBANISMO			
CAUEH NOTARO/ FLAVIO PORFIRIO	PROJETO AUXILIAR COMPUTACIONAL 2D	ARQUITETURA	02
GRAÇA ANDRADE	GEOMETRIA DESCRITIVA	ARQUITETURA	02
JOSINALDO SANTOS / LEANDRO	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	ARQUITETURA	02
JOSINALDO SANTOS / LEANDRO	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	ARQUITETURA	02
GENÉSIO / ROSÁRIO	MAQUETES	ARQUITETURA	02
ANDREA / GENÉSIO	PROJETO I	ARQUITETURA	02
DANYEVERSON / SALOMÃO	PROJETO III	ARQUITETURA	02
MARIANNA A / ROSÁRIO	PROJETO III	ARQUITETURA	02
CAUEH / MARIANNA A	PROJETO VI	ARQUITETURA	02
GENÉSIO / ROSÁRIO	PROJETO VII	ARQUITETURA	02
ANDREA ROMÃO / MARA	ARQUITETURA DE INTERIORES 2	ARQUITETURA	02
SUELY MANGADEIRA	DESENHO URBANO	ARQUITETURA	02
DANYEVERSON / SALOMÃO	PROJETO VIII	ARQUITETURA	02
LEDA BERNARDI	PAISAGISMO I	ARQUITETURA	02
LEDA BERNARDI	PAISAGISMO II	ARQUITETURA	02
VANESSA YASMINE	TEORIA E HISTÓRIA DA ARQUITETURA III	ARQUITETURA	02
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO			
MAURÍCIO DA MOTTA BRAGA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	01
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO			
ANDREA MARIA NOGUEIRA CAVALCANTI RIBEIRO	ELETRÔNICA DIGITAL II	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	01

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

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



 Prof. Msc. Heloisa Pimentel
 Coordenadora Acadêmica – Exatas



 Prof. Dr. Thiago Araújo
 Coordenador de Pesquisa e Extensão

Recife, 7 de fevereiro de 2018