

	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 ADRIANE MENDES 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 **17 a 23 de agosto 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.

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

Art. 2º. O processo seletivo será realizado dia **27/08/2018 às 14:30 no Bloco E da Unidade das Graças e na Unidade de Boa Viagem**, 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 **média 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:

ARQUITETURA E URBANISMO		
Professor (s)	Disciplina (s)	Vagas
CAUEH NOTARO	PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR 3D	2
CAUEH NOTARO	PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR 3D	2
JOSINALDO SANTOS	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	2
IVAN MARQUES	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	2
MARA LUISA	DESENHO ARQUITETÔNICO	2
GRAÇA ANDRADE	DESENHO DE PERSPECTIVA	2
ANDREA REIS / ROSÁRIO	INTRODUÇÃO AO PROJETO DE ARQ	2
DANYEVERSON / GENÉSIO	PROJETO II	2
DANYEVERSON / ANA MARIA	PROJETO II	2
ANDREA REIS/ ANA MARIA	PROJETO IV	2
ANDREA REIS/ ROSÁRIO	PROJETO IV	2
ANDREA REIS / MARA	ARQUITETURA DE INTERIORES I	2
FÁBIO CORREIA	PLANEJAMENTO URBANO I	2
SUELY MANGABEIRA	PLANEJAMENTO URBANO I	2
ROSÁRIO FLORÊNCIO	PROJETO VII	2
CAUEH NOTARO	PROJETO VII	2
DANYEVERSON / GENÉSIO	PROJETO VIII	2
CAUEH / ROBERTO SALOMÃO	PROJETO VIII	2
LEDA BERNARDI / ANA MARIA	PAISAGISMO I	2
LEDA BERNARDI	PAISAGISMO II	2
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		
Professor (s)	Disciplina (s)	Vagas
MAURICIO DA MOTTA BRAGA	PROGRAMAÇÃO	1
ENGENHARIAS		
PROFESSOR (S)	DISCIPLINA (S)	VAGAS

NÚCLEO BÁSICO DE ENGENHARIAS		
ANTENOR JORGE PARNAIBA DA SILVA	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2
ANTENOR JORGE PARNAIBA DA SILVA	CÁLCULO NUMÉRICO	2
JOAO DOMINGUES GUIMARAES MESQUITA	CÁLCULO DIFERENCIAL	2
PATRICIA FACANHA ROCHA DE SOUZA	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	2
RAIMUNDO ROMULO MARTINS JUNIOR	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2
KARLA ADRIANA BARBOSA MENDES DA SILVA LOBO	CÁLCULO VETORIAL	2
KARLA ADRIANA BARBOSA MENDES DA SILVA LOBO	CÁLCULO NUMÉRICO	2
MARCELIO ALVES TEOTONIO	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA	2
RUDSON DA CONCEICAO FERREIRA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	2
RUDSON DA CONCEICAO FERREIRA	MECÂNICA BÁSICA	2
ISAIAS BARBOSA SOARES	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA	2
ISAIAS BARBOSA SOARES	FÍSICO-QUÍMICA	2
ELIAS ARCANJO DA SILVA JUNIOR	CÁLCULO VETORIAL	2
ELIAS ARCANJO DA SILVA JUNIOR	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	2
ELIAS ARCANJO DA SILVA JUNIOR	ELETRICIDADE E MAGNETISMO	1
IURY SOUSA	TRANSFERÊNCIA DE CALOR	1
ERIKO TEIXEIRA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	4
MAURICIO BRAGA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	2
LEOPOLDO FRANÇA	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	2
MARIA DA SALETE LEITE PEDROSA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	2
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	APOIO ÀS DISCIPLINAS DO BÁSICO	2
HELOISA PIMENTEL	APOIO À COORDENAÇÃO	2
ENGENHARIA CIVIL		
MARIA DA SALETE LEITE PEDROSA	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA	4 Graças e 1 Boa Viagem
CELSO JOSE LEAO E SILVA	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA	2 Graças e 1 Boa Viagem

CELSO JOSE LEAO E SILVA	ESTRADAS	2 Graças e 1 Boa Viagem
FABIOLA DE SOUZA GOMES	MECÂNICA DOS SOLOS	2
FABIOLA DE SOUZA GOMES	TÓPICOS DE MECÂNICA DOS SOLOS	2
EMANUELLE LORENA	MECÂNICA DOS SOLOS	2 Graças e 1 Boa Viagem
EMANUELLE LORENA	TÓPICOS DE MECÂNICA DOS SOLOS	2 Graças
EMANUELLE LORENA	MATERIAIS PARA CONCRETO E ARGAMASSA	2 Graças e 1 Boa Viagem
NILSON OLIVEIRA DE ALMEIDA	CONCRETO ARMADO	1
NILSON OLIVEIRA DE ALMEIDA	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO	1
CLEBER GOMES DE ALBUQUERQUE	SANEAMENTO	2
PRYSCILLA DE BARROS GONCALVES	PRYSCILLA DE BARROS GONCALVES	2
PRYSCILLA DE BARROS GONCALVES	PRYSCILLA DE BARROS GONCALVES	2
PRYSCILLA DE BARROS GONCALVES	PONTES	2
HERENICE MOREIRA SERRANO DE ANDRADE	PROCESSOS CONSTRUTIVOS	2
HERENICE MOREIRA SERRANO DE ANDRADE	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	2
HERENICE MOREIRA SERRANO DE ANDRADE	MATERIAIS PARA CONCRETO E ARGAMASSA	2 Boa Viagem
HERENICE MOREIRA SERRANO DE ANDRADE	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2
FABRICIO DE MEDEIROS DOURADO VAREJAO	ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO DE OBRAS	1
DAEME TELLES GONCALVES DOS SANTOS	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	1 Graças e 1 Boa Viagem
JOSINALDO OLIVEIRA DOS SANTOS	TEORIA DAS ESTRUTURAS	2 Graças e 1 Boa Viagem
JOSINALDO OLIVEIRA DOS SANTOS	ESTRUTURAS	2
JOSINALDO OLIVEIRA DOS SANTOS	FUNDAÇÕES	2

JOAO PAULO BARBOSA DA COSTA	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	2
JOAO PAULO BARBOSA DA COSTA	SANEAMENTO	1
ANDRE MARQUES CAVALCANTI FILHO	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA	2
ANDRE MARQUES CAVALCANTI FILHO	CONCRETO ARMADO	2 Graças
ANDRE MARQUES CAVALCANTI FILHO	ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO	2 Graças e 1 Boa Viagem
ANDRE MARQUES CAVALCANTI FILHO	CONSTRUÇÃO EM AÇO E MADEIRA	2
FABIO CORREIA DE OLIVEIRA	TECNOLOGIA E ECONOMIA DOS TRANSPORTES	2
HERENICE MOREIRA SERRANO DE ANDRADE	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA CONCRETO E ARGAMASSA	1
DAYANA ANDRADE DE FREITAS	SANEAMENTO	1
DAYANA ANDRADE DE FREITAS	FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL	1
LUTEMBERG DE ARAUJO FLORENCIO	PROJETOS INTEGRADORES (ENG. CIVIL)	3
THIAGO HENRIQUE MARQUES DE ALBUQUERQUE	PROJETOS INTEGRADORES (ENG. CIVIL)	2
FABIANO PEREIRA CAVALCANTE	ESTRADAS	1
SILVINO MARINHO	ARQUITETURA E URBANISMO	4 Graças e 2 Boa Viagem
HELOISA PIMENTEL	APOIO À COORDENAÇÃO DE ENG. CIVIL	4
HELOISA PIMENTEL	APOIO AO LABORATÓRIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	4
ENGENHARIA ELÉTRICA		
ELIAS ARCANJO	ELETROMAGNETISMO	1
ENGENHARIA MECÂNICA		
MARCELIO ALVES	SISTEMAS TERMICOS E FLUIDOMECHANICOS	1
MARCELIO ALVES	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO	1
ELIAS ARCANJO	RESISTENCIA APLICADA A MECANICA	1
ROGERIO SANTIAGO	CONSTRUÇÃO DE MAQUINAS	1



ELIZETH	TECNOLOGIA METALURGICA	1
TIAGO JOSE	PRATICAS DE OFICINA	1
HELDER REGIS	CALDEIRAS	2
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO		
PAMELA ADELINO	LOGISTICA	1
RENAN RAMALHO	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	1
DEBORA PEREIRA	CONTROLE ESTATISTICO DE PROCESSOS	1
DEBORA PEREIRA	PESQUISA OPERACIONAL	1
ENGENHARIA AMBIENTAL		
FLÁVIO PORFIRIO ALVES	GEOPROCESSAMENTO	1
JANAINA PAULINE	MONITORAMENTO COSTEIRO	1
DAYANA ANDRADE	RESIDUOS SOLIDOS	1
ADRIANE MENDES	APOIO A COORDENAÇÃO	1
ENGENHARIA QUÍMICA		
ISAIAS SOARES	QUIMICA ANALITICA QUANTITATIVA	2
MARIA CLARA PESTANA	MICROBIOLOGIA	2
IURY SOUSA	MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS	2
ALEKSANDROS SOUZA	LABORATORIO DE PROCESSOS EM ENGENHARIA QUIMICA	1
ADRIANE MENDES	APOIO A COORDENAÇÃO	1

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

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


 Prof. Dr. Adriane Mendes
 Coordenação Acadêmica - Exatas

 UNINASSAU
 Mat. 010105556


 Prof. Dr. Thiago Araújo
 Coordenação de Pesquisa e Extensão

 UNINASSAU
 Mat. 010116731

Recife, 17 de agosto de 2018