



EDITAL DE RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

Número:

CCG-FOR-34

Aprovação:

Diretoria de Operações

VERSÃO:02

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

A Coordenador(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 da Portaria Nº 36/2005 desta IES, divulga:

Art. 1º. O Resultado do processo seletivo de monitoria realizado no dia 28 de agosto no Bloco E o processo constou de prova escrita e entrevista, sobre todos os assuntos do programa da disciplina à qual o (a) discente se candidatou, além da avaliação do histórico escolar do candidato.

Art. 2º. A banca examinadora foi 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. 3º. A nota final foi composta pela média aritmética das notas atribuídas pela banca examinadora à prova teórica e/ou prática (peso = 6) e ao **histórico escolar do aluno (peso = 4)**.

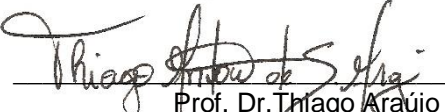
As 78 vagas foram distribuídas entre as disciplinas: análise de circuitos, arquitetura de interiores 1, Arquitetura de interiores 2, cálculo diferencial, cálculo vetorial, cinética e cálculo de reatores homogêneos, circuitos, computação, computação gráfica, construção civil, desenho arquitetônico, desenho de perspectiva, desenho técnico mecânico, desenho urbano, dinâmica das máquinas elétricas, eletrônica básica, eletrônica digital, eletrônica industrial, estruturas 01, estruturas 02, física geral e experimental, fluxo de carga e estabilidade, fundações, fundamentos de geologia, geometria analítica, geoprocessamento, hidráulica aplicada, hidrologia, introdução ao projeto de arquitetura, linguagem de programação, lógica de programação algorítmica, máquinas elétricas, materiais de construção mecânica, mecânica dos sólidos, mecânica dos solos, microbiologia, paisagismo 1, paisagismo 2, planejamento e controle da produção, processos construtivos, programação, programação de computadores, projeto auxiliado por computador 3d, projeto de int especiais, projeto de interiores 1, projeto ii, projeto v, projeto vi, projeto vii, projeto viii, química geral e experimental, química orgânica e experimental, resistência dos materiais, sistemas elétricos, sistemas estruturais i, sistemas térmicos, tópicos de mecânica dos solos, topografia e altimetria, transferência de calor.

NOME	CURSO	DISCIPLINA	RESULTADO
Bruna Michelly de Araújo Krichna	arquitetura e urbanismo	Desenho Arquitetônico	9.80
Lucas Costa Rocha	arquitetura e urbanismo	Desenho Arquitetônico	9.40
Rafael de Lima da Silva	arquitetura e urbanismo	Projeto Auxiliado por Computador 3D	7.00
Joice Silvestre Fidelis	arquitetura e urbanismo	Projeto II	5.00

Flávia Roberta	arquitetura e urbanismo	Sistemas Estruturais I	7.00
Thun An de Freitas Chiu	ciência da computação	Lógica de programação algorítmica	7.00
Mario Hugo Praun Neto	ciência da computação	Programação	10.00
Luiz Martins Pereira Neto	Engenharia ambiental	Microbiologia	7.00
José Lopes de Lima Filho	Engenharia Civil	Estruturas 01	9.80
João Victor de Brito Souza	Engenharia Civil	Estruturas 02	10.00
Rany Luciano Afonso Nonato	Engenharia Civil	Fundações	10.00
Roberto Luiz F. de M. Vasconcelos	Engenharia Civil	Fundamentos de geologia	8.10
Teóstenes de Sousa Barros	Engenharia Civil	Hidrologia	8.00
Allan Erick H. de Carvalho Filho	Engenharia Civil	Mecânica dos sólidos	8.80
Yanne Pereira Sidrim	Engenharia Civil	Mecânica dos sólidos	7.34
Caio Filipe de Lima Munguba	Engenharia Civil	Processos construtivos	8.84
Amanda Tallyta Nunes da Silva	Engenharia Civil	Processos construtivos	7.40
Mizael Luiz	Engenharia Civil	Resistência dos materiais	7.20
Gabriel de Lima Martins	Engenharia elétrica	Fluxo De Carga E Estabilidade	10.00
Dayvson da Silva Ferreira	Núcleo Básico de Engenharias	Cálculo diferencial	7.80
Bruno Bezerra	Núcleo Básico de Engenharias	Mecânica dos sólidos	7.60
Luan Henrique Santos Da Silva	Núcleo Básico de Engenharias	Programação de computadores	9.00
Daniel Tenorio Pestana	Núcleo Básico de Engenharias	Programação de computadores	8.20
Elcio Júnior	Núcleo Básico de Engenharias	Resistência dos materiais	8.20

Recife, 04 de setembro de 2016.


Heloisa Pimentel
Prof.ª Msc. Heloisa Pimentel
Coordenadora Acadêmica – Humanas


Thiago Araújo
Prof. Dr. Thiago Araújo
Coordenador de Pesquisa e Extensão