



## EDITAL DE RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

Número:

CCG-FOR-34

Aprovação:

Diretoria de Operações

VERSÃO:02

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

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

Art. 1º. O Resultado do processo seletivo de monitoria realizado no dia 27 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.

<b>NOME</b>	<b>CURSO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>RESULTADO</b>
Rafhael Luiz Santana de Araujo	Desenho arquitetônico	Arquitetura e Urbanismo	8,3
Adjaneide Maria de Lima Santos	Desenho arquitetônico	Arquitetura e Urbanismo	8,2
Nicholas Lyra	Desenho de perspectiva	Arquitetura e Urbanismo	8,5
Erick vinicius alves de albuquerque	Introdução ao projeto de arquitetura	Arquitetura e Urbanismo	9,1

Pedro Henrique do Vale Sales	Projeto auxiliado por computador 3d	Arquitetura e Urbanismo	9,6
Matheus Felipe da Silva Bezerra	Projeto auxiliado por computador 3d	Arquitetura e Urbanismo	9,5
Keury	Sistemas estruturais II	Arquitetura e Urbanismo	7,4
Ivan Diniz	Programação	Ciências da Computação	9,0
Annelise da Silva Lopes	Apoio a Coordenação a Engenharia Ambiental	Engenharia Ambiental	10,0
Rafael Inácio da Costa	Apoio a Coordenação a Engenharia de Civil	Engenharia Civil	10,0
Teostenes de Souza Barros	Estruturas	Engenharia Civil	10,0
Maria Carolina dos Santos	Estruturas	Engenharia Civil	7,5
Philippe Alves de Souza	Estruturas	Engenharia Civil	7,0
José Breno Costa	Estruturas	Engenharia Civil	7,0
Hilda Luiza Ferreira Baracho	Pontes	Engenharia Civil	8,0
Claudia Emanuelle Papini Farias Macêdo	Laboratório de Materiais	Engenharia Civil	10,0
Caio Felipe de Moraes Silva	Laboratório Eng Civil -	Engenharia Civil	10,0
Claudia Emanuelle Papini	Laboratório Eng Civil -	Engenharia Civil	10,0
José Silva do Amaral	Topografia	Engenharia Civil	10,0
Lavinia Freitas Amaral	Cálculo Numérico	Engenharia do Básico	7,0
Igor Josua da Silva	Apoio a Coordenação a Engenharia Geral	Engenharia do Básico	10,0
Raylla Miquelle Gomes da Silveira	Apoio a Coordenação Básico	Engenharia do Básico	10,0
Lucas Fernando de O. Amaral	Cálculo Diferencial	Engenharia do Básico	10,0
Ariadne Rayllyne Silva	Química Geral	Engenharia do Básico	8,0
Flavio da Silva Junior	Química Geral	Engenharia do Básico	7,0
Thais Vanessa Silba	Transferência de Calor	Engenharia do Básico	8,5
Angélica M. da silva	Construção de Máquinas	Engenharia Mecânica	9,0
Nathalie Allen Maranhão	Apoio a Coordenação a Engenharia Química	Engenharia Química	10,0
Quisia Rafaella Conegundes da Silva	Modelagem e Simulação De Processos	Engenharia Química	10,0
Iasmin Tenório SANTIAGO	Microbiologia	Engenharia Química	8,0
JRayssa Neves da Hora Moraes	Apoio à Coordenação de Civil	Engenharia Civil	10,0
Estefânia Dimas	Apoio à Coordenação do Básico	Engenharia Civil	10,0
Mizael Luiz do Nascimento	Eletricidade e Magnetismo	Engenharia Civil	8,0
Lays Dias de Araújo	Fundamentos da Termodinâmica	Engenharia Civil	7,0
Emily Gabriele de Lima Silva	Fundamentos da Termodinâmica	Engenharia Civil	7,0
Danielle Pereira da Silva	Saneamento	Engenharia Civil	7,5
Thiago Goudard R. Dantas	Sistemas Térmicos e fluidomecânicos	Engenharia Mecânica	8,0
Bruno Bezerra	Sistemas Térmicos e fluidomecânicos	Engenharia Mecânica	10,0
Igor Felipe Santiago da Silva	Física geral e experimental	Engenharia Civil	7,5
Felipe Fontes	Construção em aço e madeira	Engenharia Civil	10



# EDITAL DE RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

Número:  
CCG-FOR-34  
Aprovação:  
Diretoria de Operações

VERSÃO:02

Recife, 21 de setembro de 2018.



Prof.ª Msc. Adriane Mendes  
Coordenadora Acadêmica - Exatas  
UNINASSAU  
Mat. 010105556



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



Thiago Araújo  
Coord. Pesquisa e Extensão  
UNINASSAU  
Mat. 010116731