

	<b>EDITAL DE RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA</b>	Número:
		CCG-FOR-34
		Aprovação:
		Diretoria de Operações

VERSÃO:02

<b>UNIDADE:</b>	UNINASSAU GRAÇAS
<b>CURSO:</b>	ENGENHARIAS (COMPUTAÇÃO, ELETRICA, MECANICA, CIVIL, QUIMICA, PRODUÇÃO E AMBIENTAL)

A Coordenador(a) Acadêmica Heloísa 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 02 de março de 2018 às 14 horas no Bloco E o processo constou de prova escrita e entrevista, sobre todos os assuntos do programa da disciplina à qual o (a) discente está 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 **50** vagas foram distribuídas entre as disciplinas: CÁLCULO INTEGRAL; ÁLGEBRA LINEAR; PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA; MECÂNICA DOS FLUÍDOS; ELETRICIDADE E MAGNETISMO; EQUAÇÕES DIFERENCIAIS; RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS; LABORATÓRIO DE CIVIL; MECÂNICA DOS SOLOS; TÓPICOS DE MECÂNICA DOS SOLOS; ESTRUTURAS 01; ESTRUTURAS 02; HIDRÁULICA APLICADA; HIDROLOGIA; SANEAMENTO; ELETRÔNICA DIGITAL; ELETRÔNICA INDUSTRIAL; ANÁLISE DE CIRCUITOS; FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE; SISTEMAS ELÉTRICOS; COMPUTAÇÃO GRÁFICA; DINÂMICA DAS MÁQUINAS ELÉTRICAS; MÁQUINAS ELÉTRICAS; CIRCUITOS; TECNOLOGIA METALÚRGICA; MÁQUINAS TÉRMICAS; SISTEMAS TÉRMICOS; DINÂMICA; PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO; LOGÍSTICA; CONTROLE ESTATÍSTICO DA PRODUÇÃO; BIOQUÍMICA APLICADA À INDÚSTRIA QUÍMICA; CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES; HETEROGÊNEOS; PROCESSO QUÍMICO DE REFINO; PROCESSOS DE CORROSÃO; OPERAÇÕES UNITÁRIAS APLICADAS A BIOPROCESSOS; BIOTECNOLOGIA, ECOTOXICOLOGIA E BIOINDICADORES; INFORMÁTICA APLICADA; OPERAÇÕES UNITÁRIAS; AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL; SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL; RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

<b>CANDIDATOS APROVADOS</b>	<b>CURSO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>NOTA</b>
ABDÊNEGO RODRIGUES DA SILVA	ENGENHARIA QUÍMICA	BIOQUÍMICA APLICADA À INDÚSTRIA QUÍMICA	10
ALLAN ERICK HERCULANO DE CARVALHO FILHO	ENGENHARIA CIVIL	HIDROLOGIA	7
CARLOS HENRIQUE ALBUQUERQUE VIEIRA	ENGENHARIA CIVIL	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	8,5
DERYL WENDEL ARAUJO PARENTE	ENGENHARIA CIVIL	HIDRÁULICA APLICADA	7
FERNANDA PEREIRA DOS SANTOS	ENGENHARIA AMBIENTAL	APOIO À COORDENAÇÃO	7,2
GABRIEL DE LIMA MARTINS	ENGENHARIA ELÉTRICA	FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE	7
IASMIN TENORIO SANTIAGO	ENGENHARIA QUÍMICA	CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES HETEROGÊNEOS	8
JAKELINE MARIA DA SILVA FELIX	ENGENHARIA CIVIL	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	7
MARIA APARECIDA BASILIO DE CARVALHO	ENGENHARIA DA PRODUÇÃO	CONTROLE ESTATÍSTICO DA PRODUÇÃO	8
MIZAE LUIZ	ENGENHARIA CIVIL	ELETRICIDADE E MAGNETISMO	10
PRISCILA PEREIRA	ENGENHARIA ELÉTRICA	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	7
RAYANA RAISSA COSTA ARAÚJO CUNHA	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	7
RODRIGO ALVES DA CONCEIÇÃO	ENGENHARIA CIVIL	ESTRUTURAS 01	9
TEÓSTENES DE SOUSA BARROS	ENGENHARIA CIVIL	ESTRUTURAS 01	10
WALBERTO DE OLIVEIRA NATALINO FILHO	ENGENHARIA MECÂNICA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	9
WELLINGTON CÉSAR DO NASCIMENTO LOPES	ENGENHARIA CIVIL	PROJETOS INTEGRADORES (Avaliações)	7
YANNE PEREIRA SIDRIM	ENGENHARIA CIVIL	ESTRUTURAS 02	8

Recife, 15 de março de 2018.

  
**Heloisa Pimentel**  
Coordenadora Acadêmica  
N.º 010106013  
UNASSAU

**Heloisa Pimentel**  
Coordenadora Acadêmica