



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL**

**EDITAL Nº 001/2022 – PPCIVAM – MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL  
RESULTADO DA 3ª ETAPA – NOTA DO HISTÓRICO ESCOLAR E NOTA DO CURRÍCULO VITAE**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPCIVAM) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte torna público o resultado da 3ª etapa (Nota do Histórico Escolar e Nota do Currículo Vitae), a qual corresponde à nota “N2” do processo seletivo para ingresso de alunos regulares em 2023.1.

**ÁREA DO PPCIVAM: ENGENHARIA CIVIL**

**ÁREA DE CONCORRÊNCIA DO PROCESSO SELETIVO: GEOTECNIA, GEOTECNOLOGIAS E AMBIENTES COSTEIROS**

<b>NOME</b>	<b>NOTA (NHE)</b>	<b>NOTA (NCV)</b>	<b>NOTA (N2)</b>
AFRANIO PEREIRA DE OLIVEIRA JUNIOR	8,73	3,08	5,34
EDUARDO MATTHEWS DO REGO BARRETO	8,56	2,47	4,90
FRANCISCO FELINTO DE LIMA NETO	6,87	5,02	5,76
GUSTAVO DE OLIVEIRA VASCONCELOS TORRES	7,84	3,44	5,20
PHILLIPY JOHNY LINDOLFO DA SILVA	8,50	10,00	9,40

**Natal-RN, 15 de dezembro de 2022.**

**Prof. Dr. Osvaldo de Freitas Neto**  
**Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental da UFRN**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL**

**EDITAL Nº 001/2022 – PPCIVAM – MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL  
RESULTADO DA 3ª ETAPA – NOTA DO HISTÓRICO ESCOLAR E NOTA DO CURRÍCULO VITAE**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPCIVAM) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte torna público o resultado da 3ª etapa (Nota do Histórico Escolar e Nota do Currículo Vitae), a qual corresponde à nota “N2” do processo seletivo para ingresso de alunos regulares em 2023.1.

**ÁREA DO PPCIVAM: ENGENHARIA CIVIL**

**ÁREA DE CONCORRÊNCIA DO PROCESSO SELETIVO: MATERIAIS E COMPONENTES CONSTRUTIVOS**

<b>NOME</b>	<b>NOTA (NHE)</b>	<b>NOTA (NCV)</b>	<b>NOTA (N2)</b>
DANIEL RODRIGUES FREIRE RAMOS	6,98	3,33	4,79
FÁBIO PEREIRA	6,85	4,39	5,37
JEFFERSON NICOLAU DE SOUSA BATISTA	6,87	0,79	3,22
JOSÉ ADEMAR DE ASSUNÇÃO JÚNIOR	6,27	0,44	2,77
JOSÉ AUGUSTO MATIAS DA SILVA	6,80	0,92	3,27
KARINA DOS SANTOS FERNANDES DE SOUZA	8,47	10,00	9,39
LUZARTT PEREIRA BARROSO COSTA	6,21	0,88	3,01
MATEUS ISAIAS DANTAS DE MELO	6,92	5,09	5,82
NICEFORO DANTAS DE MEDEIROS JUNIOR	7,38	0,79	3,43
SANDRO RICARDO DA SILVA ANDRADE	6,08	2,54	3,96
SIMONE TAIANE GAMELEIRA	7,55	4,78	5,89

**Natal-RN, 15 de dezembro de 2022.**

**Prof. Dr. Osvaldo de Freitas Neto**  
**Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental da UFRN**



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE  
CENTRO DE TECNOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL**

**EDITAL Nº 001/2022 – PPCIVAM – MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL  
RESULTADO DA 3ª ETAPA – NOTA DO HISTÓRICO ESCOLAR E NOTA DO CURRÍCULO VITAE**

O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental (PPCIVAM) da Universidade Federal do Rio Grande do Norte torna público o resultado da 3ª etapa (Nota do Histórico Escolar e Nota do Currículo Vitae), a qual corresponde à nota “N2” do processo seletivo para ingresso de alunos regulares em 2023.1.

**ÁREA DO PPCIVAM: ENGENHARIA AMBIENTAL**

**ÁREA DE CONCORRÊNCIA DO PROCESSO SELETIVO: RECURSOS HÍDRICOS E SANEAMENTO, IMPACTOS AMBIENTAIS E GEOTECNOLOGIAS E AMBIENTES COSTEIROS**

<b>NOME</b>	<b>NOTA (NHE)</b>	<b>NOTA (NCV)</b>	<b>NOTA (N2)</b>
AMANDA BEATRIZ P. SOUSA	4,42	5,45	5,04
BÁRBARA H. A. PINTO	8,71	7,73	8,12
BIANCA L. MACEDO	8,28	2,73	4,95
DANILO SANTOS PUREZA	5,61	0,00	2,24
DAVI DE M. SIDRIM	4,15	2,18	2,97
GERALDO B. S. SANTOS	4,73	10,00	7,89
IRANILTON B. F. SOUZA	6,76	2,27	4,07
JOSÉ ARTHUR RAMALHO	7,43	8,82	8,26
LUCAS O. CAMPOS	5,89	0,00	2,36
MARIA DENISE B. GOMES	0,66	4,36	2,88
PATRYCIA R. LIMA	6,34	4,00	4,93
RAFAEL A. SOUZA	8,37	3,64	5,53
VINICIUS A. PEREIRA	6,53	3,45	4,69

**Natal-RN, 15 de dezembro de 2022.**

**Prof. Dr. Osvaldo de Freitas Neto**  
**Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental da UFRN**