



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO  
CAMPUS PETROLINA

**EDITAL Nº 11, DE 26 DE SETEMBRO DE 2018**

**DIVULGAÇÃO PARCIAL DO RESULTADO DA ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO DOS CANDIDATOS AO PROCESSO SELETIVO PARA CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM TECNOLOGIAS DIGITAIS APLICADAS À EDUCAÇÃO (TECDAE)**

O Presidente da comissão do Processo Seletivo para Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Tecnologias Digitais Aplicadas à Educação (TecDAE), no uso das suas atribuições conferidas pela Portaria nº 274, de 18/07/2018, TORNA PÚBLICO a divulgação parcial do resultado da análise do Pré-Projeto dos candidatos ao processo seletivo pelo Edital nº 11/2018.

Abaixo segue a Relação Nominal dos Candidatos Inscritos com a pontuação obtida na Etapa.

ORDEM	CANDIDATO	EIXO TEMÁTICO	LINHA/TEMA	NOTA PRÉ-PROJETO
1	ALLAN DE ALMEIDA BARBOSA	Educação em Computação	Aprendizagem significativa e as novas tecnologias	40
2	ALUISIO JOSE PEREIRA	Computação na Educação	Ensino à distância	55
3	CARLA SATURMINA RAMOS DE MOURA	Computação na Educação	Engenharia de Software aplicada a educação	59
4	CAROLINE FREITAS E SILVA	Computação na Educação	Games e Gamificação na educação	42
5	CRISTIANE DE LIMA BEZERRA	Educação em Computação	Ferramentas e métodos para o ensino e aprendizagem de computação	63
6	DANIEL PEREIRA DE ALENCAR	Computação na Educação	Ensino à distância	62
7	DANIELA DOS SANTOS SÁ	Computação na Educação	Pensamento computacional	47
8	DARLYSSON SANTOS PEREIRA	Educação em Computação	Ferramentas e métodos para o ensino e aprendizagem de computação	59
9	EDJANE DOS SANTOS SILVA	Computação na Educação	Pensamento computacional	50
10	IRACEMA HERMES PIRES DE MELO MONTENEGRO	Computação na Educação	Ensino Híbrido	52
11	JAMILLE ANDERSON LUIZ DA SILVA	Computação na Educação	Games e Gamificação na educação	54
12	JOSÉ HENRIQUE SANTOS SOUZA	Computação na Educação	Pensamento computacional	61
13	JOZIAN DE SOUZA RODRIGUES	Computação na Educação	Pensamento computacional	58
14	KELLISON LIMA CAVALCANTE	Computação na Educação	Ensino à distância	59
15	MARIA JOSÉ DA SILVA FILHA	Computação na Educação	Ensino Híbrido	58
16	MARIA LETICIA GOMES DOS SANTOS	Computação na Educação	Games e Gamificação na educação	49
17	NAYRLA VIEIRA	Computação na	Pensamento computacional	41

	LEOPOLDO DE BARROS	Educação		
18	NOEL GOMES DA SILVA FILHO	Educação em Computação	Ferramentas e métodos para o ensino e aprendizagem de computação	<b>65</b>
19	RENO COSTA ALENCAR	Computação na Educação	Ensino e aprendizagem com metodologias inovadoras aplicadas ao ensino da computação.	<b>52</b>
20	ROSIRENE GOMES VIEIRA DA SILVA	Computação na Educação	Ensino Híbrido	<b>49</b>
21	TIAGO MEDEIROS QUEDES	Computação na Educação	Design de interfaces Educacionais	<b>63</b>
22	VANDIJANE LISBOA RAMALHO	Computação na Educação	Pensamento computacional	<b>55</b>
23	VANÊS DA SILVA SOUZA	Educação em Computação	Aprendizagem significativa e as novas tecnologias	<b>53</b>
24	VINICIUS DANTAS SANTOS	Educação em Computação	Aprendizagem significativa e as novas tecnologias	<b>65</b>
25	Vitor Hugo Rodrigues Carvalho	Computação na Educação	Design de interfaces Educacionais	<b>60</b>
26	WILMARA MARQUES MONTEIRO	Computação na Educação	Motivando o interesse pela Computação	<b>60</b>

A partir da publicação, o candidato terá 48h para interpor recurso contra a homologação parcial do resultado.

Petrolina, 30 de novembro de 2018

**JOSILENE ALMEIDA BRITO**

Presidente da Comissão Organizadora do Processo Seletivo/Edital 11/2018

Portaria 274 de 18/07/2018