

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

01-	RESOLUÇÃO Nº 18/2017 Estabelece parâmetros para o Processo Seletivo UFPE SiSU 2018	01 - 12
02-	RESOLUÇÃO Nº 19/2017 Fixa critérios de inclusão regional para estimular o acesso à UFPE pelos estudantes que residem no entorno das Unidades Acadêmicas do Agreste e de Vitória	12 - 13
03-	PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CTG - RETIFICAÇÃO Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2018 – Mestrado Profissional	13 - 14
04-	PORTARIAS DE PESSOAL CENTRO – CCS – N° 11/2017 CENTRO – CCEN – N° 15, 16/2017	

	ĺ		,	
D O HEDE DECIEE	V. 52	Nº 100	PÅG.	01 DE NOVEMBRO DE 2017
B. O. UFPE, RECIFE	V. 52	ESPECIAL	01 - 15	OI DE NOVEMBRO DE 2017
	1		- I	1

BOLETIM OFICIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

Reitor – Prof. Anísio Brasileiro de Freitas Dourado Chefe do Serviço de Publicação e Registro – Karla Rafaela Nascimento da Silva

Editado pela Diretoria de Gestão de Pessoas/PROGEPE

Edifício da Reitoria Av. Prof. Moraes Rego, 1235 – Sala 172 Cidade Universitária 50.670-901 – Recife – PE – Brasil

Boletim Oficial da Universidade Federal de Pernambuco. V.1, nº 1, maio, 1966 Recife, Departamento Administrativo da Reitoria.

Ex-Reitores:

5 - ago. 1971
– ago. 1975)
– set. 1979)
– abr. 1983)
– nov. 1983)
8 - nov. 1987)
7 – nov. 1991)
– nov. 1995)
5 – out. 2003)
– out. 2011)
3

(5) Universidade – Pernambuco – Periódicos

RESOLUÇÃO Nº 18/2017

EMENTA: Estabelece parâmetros para o Processo Seletivo UFPE/SiSU 2018.

O CONSELHO COORDENADOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 45 do Regimento Geral da Universidade Federal de Pernambuco,

CONSIDERANDO:

- a necessidade de fixar os pesos e notas mínimas para as provas do ENEM 2017, a serem utilizadas no Processo Seletivo UFPE|SiSU 2018, para acesso aos cursos presenciais de graduação das Unidades Acadêmicas de Recife, Agreste e Vitória pelos candidatos selecionados pelo Sistema de Seleção Unificada SiSU 2018;
- que as provas do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) 2017 serão utilizadas integralmente para ingresso nos cursos de graduação presenciais da UFPE, em 2018;
- que os pesos serão aplicados nas provas do ENEM 2017 (Prova I, Prova II, Prova III, Prova IV e da Redação) para compor a nota final do candidato;
- que o Enem 2017 consistirá das seguintes provas: Prova I Linguagens, Códigos e suas Tecnologias [Língua Portuguesa, Língua Estrangeira (Inglês ou Espanhol), Artes e Educação Física]; Prova II Matemática e suas Tecnologias [Matemática]; Prova III Ciências Humanas e suas Tecnologias [História, Geografia, Filosofia e Sociologia]; Prova IV Ciências da Natureza e suas Tecnologias [Química, Física e Biologia] e Redação;
- que o Ministério da Educação (MEC) disponibilizará um total de 5 (cinco) notas, a saber: notas da parte objetiva da Prova I, Prova II, Prova IV e da Redação;
- que as notas mínimas (ponto de corte) foram ajustadas para todos os cursos presenciais desta UFPE.
- a reunião do dia 03 de abril de 2014 do CCEPE-UFPE que aprovou a proposta de adesão da UFPE ao Sistema de Seleção Unificada SiSU;

RESOLVE:

- **Art. 1º** A Universidade Federal de Pernambuco selecionará candidatos para ingresso nos cursos presenciais de graduação em 2018, por meio do Sistema de Seleção Unificada SiSU do Ministério da Educação MEC.
- **Parágrafo Único -** Não participarão do Processo Seletivo UFPE|SiSU 2018 os cursos presenciais de Música/Canto Bacharelado, Música/Instrumento Bacharelado, Música/Licenciatura, Dança/Licenciatura e Letras língua Brasileira de Sinais Libras/Licenciatura, que serão regidos por Resolução específica, em consonância com o parágrafo único, art. 5°, da Portaria Normativa MEC n° 21/2012.
- **Art. 2º** Para concorrer às vagas oferecidas nos cursos de graduação presenciais da UFPE em 2018, o candidato deverá, obrigatoriamente, inscrever-se no Exame Nacional do Ensino Médio ENEM 2017, para, posteriormente, efetuar sua inscrição no Processo Seletivo SiSU 2018, em conformidade com as normas estabelecidas em Edital(is) Complementar(es) da UFPE, a ser(em) publicado(s) após a divulgação do(s) Edital(is) do SiSU 2018.
- **Art. 3º** A participação no Exame Nacional do Ensino Médio ENEM 2017 deverá ser efetuada segundo as instruções do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira Inep/MEC, disponibilizadas na página eletrônica www.inep.gov.br.
- **Art. 4º** A seleção dos candidatos às vagas para os cursos presenciais de graduação da UFPE será efetuada exclusivamente com base nos resultados obtidos pelo candidato no ENEM 2017, por meio do SiSU 2018, cujo cronograma deverá ser publicado em edital do MEC e disponibilizado nas páginas www.mec.gov.br e www.ufpe.br/proacad.

- **Art. 5º** A nota final do ENEM 2017, para efeito de classificação quanto ao SiSU 2018 na UFPE, será obtida por uma média ponderada das notas das provas realizadas (provas objetivas e prova de redação), de acordo com os pesos de cada prova informados no **Anexo I** desta Resolução, bem como no Termo de Adesão UFPE-SiSU 2018 a ser preenchido e divulgado segundo cronograma do MEC.
- **Art. 6º** Será considerado eliminado do Processo Seletivo UFPE|SiSU 2018 o candidato que obtiver, em qualquer prova, nota inferior à pontuação mínima definida no <u>Anexo I</u> desta Resolução, bem como no Termo de Adesão UFPE-SiSU 2018 para o curso desejado.
- **Art. 7º** Para cada curso que oferece vagas no Processo Seletivo UFPE|SiSU 2018, os candidatos serão classificados por ordem decrescente da nota final do ENEM 2017, calculada de acordo com o art. 5º, até o número de vagas ofertadas.
- **Art. 8º** Os cursos que fazem parte da área básica de ingresso (ABI) ENGENHARIAS CTG (Recife) são: Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia de Energia, Engenharia Eletrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Materiais, Engenharia de Minas, Engenharia Naval e Engenharia Química.
 - Art. 9ª Esta Resolução entrará em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Recife, 31 de outubro de 2017.

ANÍSIO BRASILEIRO DE FREITAS DOURADO – Reitor –

ANEXO I Pesos e Notas Mínimas (ponto de corte) ENEM 2017

	CAMPUS RECIFE		
CURSO	PROVA ENEM	PESO	NOTA MÍNIMA
	Redação	2,5	400
ADMINISTRAÇÃO	Matemática e suas Tecnologias	2,5	400
ADMINISTRAÇAU	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	200
	Redação	2	400
A DOLUEOL OCLA	Matemática e suas Tecnologias	1	100
ARQUEOLOGIA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	250
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	250
	Redação	3	450
	Matemática e suas Tecnologias	2	400
ARQUITETURA E URBANISMO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	200
	Redação	4	450
ADTECMENTALE LICENCIATIDA	Matemática e suas Tecnologias	1	250
ARTES VISUAIS – LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	250

	Redação	3	400
NINI IOTEL CONIONALI	Matemática e suas Tecnologias	1	150
BIBLIOTECONOMIA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	500
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	500
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2	300
BIOMEDICINA	Matemática e suas Tecnologias	1	300
BIOWEDICHA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	4	300
	Redação	1	250
CIÊNCIAS ATUARIAIS	Matemática e suas Tecnologias	4	300
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2,5	450
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS –	Matemática e suas Tecnologias	2	350
BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1 2.5	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,5	450
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS / ÊNFASE	Redação	3	300
EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS –	Matemática e suas Tecnologias	1	300 300
BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	4	300
	Redação	3	300
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS –	Matemática e suas Tecnologias	2	300
LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	2,5	400
	Matemática e suas Tecnologias	2	200
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,5	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	150
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2	500
~ ^ ~	Matemática e suas Tecnologias	4	550
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	500
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	400
	Redação	1	300
^	Matemática e suas Tecnologias	4	300
CIÊNCIAS ECONÔMICAS	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
		-	
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	300

	Redação	1	400
CIÊNCIA POLÍTICA COM ÊNFASE	Matemática e suas Tecnologias	2	350
EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	350
	Redação	3	400
CIÊNCIAS SOCIAIS –	Matemática e suas Tecnologias	1	100
BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	350
Bitch Rediib	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	3	400
CIÊNCIAS SOCIAIS –	Matemática e suas Tecnologias	1	100
LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	3	250
	Matemática e suas Tecnologias	1	100
CINEMA E AUDIOVISUAL	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	1	400
	Matemática e suas Tecnologias	2	350
DESIGN	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	350
	Redação	3	400
	Matemática e suas Tecnologias	1	350
DIREITO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	450
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	450
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	350
	Redação	2	300
EDUCAÇÃO FÍSICA -	Matemática e suas Tecnologias	1	250
BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	250
BACHAREBADO	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	2	300
EDUCAÇÃO FÍSICA -	Matemática e suas Tecnologias	1	250
LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	250
LICENCIATURA	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	3	500
	Matemática e suas Tecnologias	1,5	350
ENFERMAGEM	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,5	400

	Redação	2	250
	Matemática e suas Tecnologias	3	100
ENGENHARIA BIOMÉDICA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
ENGENHARIA BIOMEDICA	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	100
	Redação	1,5	250
	Matemática e suas Tecnologias	3	300
ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,5	150
DE AGRIMENSURA	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,3	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	1	250
	Matemática e suas Tecnologias	3	300
ENGENHARIAS CTG	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
ENGEMIAMASCIG	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	2	400
	Matemática e suas Tecnologias	4	500
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	400
			250
	Redação Matemática e suas Tecnologias	1,5	300
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,5	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	300
	Redação	1,5	250
	Matemática e suas Tecnologias	3	100
ESTATÍSTICA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,5	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,3	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	100
	Redação	1	250
EXPRESSÃO GRÁFICA -	Matemática e suas Tecnologias	3	100
LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
LICENCIATORA	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2,5	400
	Matemática e suas Tecnologias	1,5	250
FARMÁCIA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,5	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	250
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,5	300
	Redação	2	250
	Matemática e suas Tecnologias	1	100
FILOSOFIA - BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
I ILOGOFIA - DACHARELADO	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	100
	Cicilcius du i tutuicza e suas i cenologias		100

	Redação	2	250
	Matemática e suas Tecnologias	1	100
FILOSOFIA - LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
FILOSOFIA - LICENCIATURA	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	100
	Redação	2	550
	Matemática e suas Tecnologias	4	550
FÍSICA - BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	500
FISICA - DACHARELADO	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	500
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	500
	Redação	2	550 550
FÍSICA - LICENCIATURA	Matemática e suas Tecnologias	4	
FISICA - LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	500
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	500
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	500
	Redação	3	400
FISIOTERAPIA	Matemática e suas Tecnologias	1	350
11010 121111 111	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	350
	Redação	3	400
	Matemática e suas Tecnologias	1	300
FONOAUDIOLOGIA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	350
	Redação	3	250
GEOGRAFIA – BACHARELADO	Matemática e suas Tecnologias	1	100
GEOGRAFIA – DACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	3	250
GEOGRAFIA – LICENCIATURA	Matemática e suas Tecnologias	1	100
GEOGRAFIA – LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2	250
CEOLOGIA	Matemática e suas Tecnologias	3	100
GEOLOGIA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	100
	Redação	3,5	500
GESTÃO DA INFORMAÇÃO –	Matemática e suas Tecnologias	1	450
BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	500
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	450
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	150

	Redação	3	500
	Matemática e suas Tecnologias	1	200
HISTÓRIA - BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	500
IIISTORIA - BACHARELADO	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	500
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	200
		3	500
	Redação Matemática e suas Tecnologias	1	200
HISTÓRIA - LICENCIATURA		2	500
HISTORIA - LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	500
	Ciências Humanas e suas Tecnologias Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	200
	Redação	2	300
HOTELARIA	Matemática e suas Tecnologias	2	200
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	200
	Redação	3	250
JORNALISMO	Matemática e suas Tecnologias	1	100
JOMMINIO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2,5	300
LETRAS - BACHARELADO	Matemática e suas Tecnologias	1	100
LETRAS - DACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2,5	300
LETRAS - LICENCIATURA EM	Matemática e suas Tecnologias	1	100
PORTUGUÊS	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2,5	300
LETRAS - LICENCIATURA EM	Matemática e suas Tecnologias	1	100
ESPANHOL	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2,5	300
LETRAS - LICENCIATURA EM	Matemática e suas Tecnologias	1	100
INGLÊS	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2,5	300
LETRAS - LICENCIATURA EM	Matemática e suas Tecnologias	1	100
FRANCÊS	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100

	Redação	2	250
	Matemática e suas Tecnologias	4,5	250
MATEMÁTICA - BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1	200
WATEWATICA - DACHARELADO	Ciências Humanas e suas Tecnologias	0,5	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	200
	ŭ .	2	250
	Redação Matemática e suas Tecnologias	4	250
MATEMÁTICA - LICENCIATURA			200
MATEMATICA - LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,5	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,5	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias		
	Redação	1	400
	Matemática e suas Tecnologias	2,5	350
MEDICINA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	450
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3,5	450
	Redação	3	400
	Matemática e suas Tecnologias	1	200
MUSEOLOGIA - BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	200
	Redação	1,5	450
NUTRIÇÃO – BACHARELADO	Matemática e suas Tecnologias	2	350
NUTRIÇAU – DACHARELADU	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,5	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	350
	Redação	2	450
	Matemática e suas Tecnologias	3	450
OCEANOGRAFIA – BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,5	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,5	400
	Redação	3	400
	Matemática e suas Tecnologias	1	350
ODONTOLOGIA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,5	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,5	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	400
	Redação	1	250
	Matemática e suas Tecnologias	1,5	100
PEDAGOGIA - LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3,5	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,5	100
	Redação	2,5	400
		_,-	350
	Matemática e suas Tecnologias] [330
PSICOLOGIA	Matemática e suas Tecnologias Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1.5	
PSICOLOGIA	Matemática e suas Tecnologias Linguagens, Códigos e suas Tecnologias Ciências Humanas e suas Tecnologias	1 1,5 3	350 350 350

	Redação	3	250
	Matemática e suas Tecnologias	1	100
PUBLICIDADE E PROPAGANDA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	3	250
	Matemática e suas Tecnologias	1	100
RÁDIO, TV E INTERNET	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	1	300
	Matemática e suas Tecnologias	3	300
QUÍMICA INDUSTRIAL	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	2	400
	Matemática e suas Tecnologias	2	300
QUÍMICA - BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	2	400
QUÍMICA – LICENCIATURA	Matemática e suas Tecnologias	2	300
QUIVIICA – LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	3	500
SECRETARIADO	Matemática e suas Tecnologias	1	400
SECRETARIADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	3	500
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	400
	Redação	3	200
	Matemática e suas Tecnologias	1	100
SERVIÇO SOCIAL	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	3	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	3	400
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Matemática e suas Tecnologias	4	500
SISTEMAS DE INTORMAÇAU	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	400
	Redação	4	400
TEATRO – LICENCIATURA	Matemática e suas Tecnologias	1	250
TEATRO - LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	250

	Redação	2,5	300
TED A DI A OCUDA CIONAT	Matemática e suas Tecnologias	1	300
TERAPIA OCUPACIONAL	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,5	300
	- Contract of the contract of		
	Redação	2	300
TUDISMO	Redação Matemática e suas Tecnologias	2 2	300 200
TURISMO	,	2 2 3	
TURISMO	Matemática e suas Tecnologias	2 2 3 2	200

CAMPUS AGRESTE			
CURSO	PROVA ENEM	PESO	NOTA MÍNIMA
	Redação	2	400
	Matemática e suas Tecnologias	3	400
ADMINISTRAÇÃO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	200
	Redação	1	300
CIÊNCIAS ECONÔMICAS	Matemática e suas Tecnologias	4	300
CIENCIAS ECONOMICAS	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	3	250
	Matemática e suas Tecnologias	1	100
COMUNICAÇÃO SOCIAL	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	100
	Redação	2	450
	Matemática e suas Tecnologias	2	400
DESIGN	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,5	350
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1	350
	Redação	1	250
	Matemática e suas Tecnologias	3	300
ENGENHARIA CIVIL	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300
	Redação	1	400
	Matemática e suas Tecnologias	3	300
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	250
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	250
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	300

FÍSICA - LICENCIATURA	Redação	2	300
	Matemática e suas Tecnologias	4	300
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1	300
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	300
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	300
	Redação	2	250
	Matemática e suas Tecnologias	4	250
MATEMÁTICA - LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,5	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	200
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	1,5	200
MEDICINA	Redação	2,5	400
	Matemática e suas Tecnologias	1,5	350
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	1,5	450
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2	350
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,5	450
	Redação	1,5	250
	Matemática e suas Tecnologias	2	100
PEDAGOGIA - LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	100
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	100
QUÍMICA - LICENCIATURA	Redação	1	400
	Matemática e suas Tecnologias	3	200
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	200
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	100
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	200

CAMPUS VITÓRIA			
CURSO	PROVA ENEM	PESO	NOTA MÍNIMA
	Redação	2,5	400
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS –	Matemática e suas Tecnologias	2	400
LICENCIATURA	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,5	400
EDUCAÇÃO FÍSICA -	Redação	1,5	400
	Matemática e suas Tecnologias	2	400
BACHARELADO	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,5	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	400
EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA	Redação	1,5	400
	Matemática e suas Tecnologias	1	400
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2,5	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2,5	400

	D - 1 2 -	2	400
ENFERMAGEM	Redação	2	400
	Matemática e suas Tecnologias	2	400
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	400
NUTRIÇÃO	Redação	1	400
	Matemática e suas Tecnologias	2,5	400
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	1,5	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	3	400
SAÚDE COLETIVA	Redação	2	400
	Matemática e suas Tecnologias	1,5	400
	Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	2	400
	Ciências Humanas e suas Tecnologias	2,5	400
	Ciências da Natureza e suas Tecnologias	2	400

RESOLUÇÃO Nº 19/2017

EMENTA: Fixa critérios de inclusão regional para estimular o acesso à UFPE pelos estudantes que residem no entorno das Unidades Acadêmicas do Agreste e de Vitória.

O CONSELHO COORDENADOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 45 do Regimento Geral da Universidade Federal de Pernambuco,

CONSIDERANDO:

- a política de interiorização do ensino superior que vem sendo conduzida pelo Governo Federal e pela UFPE;
- que essa política só atingirá plenamente seus objetivos caso os estudantes da região consigam acesso aos cursos oferecidos no interior;
- que a forma de ingresso nos cursos presenciais oferecidos nas Unidades Acadêmicas de Recife, Agreste e Vitória, será realizada com a utilização do Sistema de Seleção Unificada (SiSU) 2018 gerenciado pelo MEC em conjunto com a UFPE;
- que o art. 5°, §3°, do Decreto n. 7.824, de 11 de outubro de 2012, autoriza as Instituições federais de ensino a criarem outras modalidades de ação afirmativa, além da reserva de vagas de que trata a Lei n. 12.711, de 2012, e suas alterações;

RESOLVE:

Art. 1º Esta Resolução dá continuidade ao argumento de inclusão regional, criado em 13 de outubro de 2014, com o objetivo de estimular o acesso à UFPE pelos estudantes que residem no entorno dos *Campi* do Agreste e de Vitória de Santo Antão.

Parágrafo único – Não será oferecido nenhum tipo de argumento de inclusão regional para os cursos oferecidos no *Campus* de Recife.

Art. 2º O argumento de inclusão regional, para efeito de classificação quanto ao SiSU na UFPE, consistirá em um acréscimo de 10% (dez por cento) na nota final do ENEM, que será obtida por uma média ponderada das notas das provas realizadas (provas objetivas e prova de redação), de acordo com o Termo de Adesão e a Resolução nº 18/2017-CCEPE (pesos e notas mínimas).

Parágrafo único – O acréscimo terá efeito apenas classificatório, não sendo levado em conta na análise do atendimento de eventuais critérios eliminatórios.

- **Art. 3º** O argumento de inclusão regional será mantido no Sistema de Seleção Unificada (SiSU) para ingresso na UFPE para 2018.
- **Art. 4º** Terão direito ao argumento de inclusão regional, para os cursos oferecidos nos *Campi* do Agreste e de Vitória de Santo Antão, os candidatos que tiverem cursado e concluído todo o ensino médio em escolas regulares e presenciais das mesorregiões a seguir, identificadas de acordo com a definição do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística IBGE:
 - I. mesorregião da Zona da Mata pernambucana, formada pelos municípios de: Aliança, Buenos Aires, Camutanga, Carpina, Condado, Ferreiros, Goiana, Itambé, Itaquitinga, Lagoa de Itaenga, Lagoa do Carro, Macaparana, Nazaré da Mata, Paudalho, Timbaúba, Tracunhaém, Vicência, Chã de Alegria, Chã Grande, Glória do Goitá, Pombos e Vitória de Santo Antão, Água Preta, Amaraji, Barreiros, Belém de Maria, Catende, Cortês, Escada, Gameleira, Jaqueira, Joaquim Nabuco, Maraial, Palmares, Primavera, Quipapá, Ribeirão, Rio Formoso, São Benedito do Sul, São José da Coroa Grande, Sirinhaém, Tamandaré e Xexéu.
 - II. mesorregião do Agreste pernambucano, formado pelos municípios de: Águas Belas, Buíque, Itaíba, Pedra, Tupanatinga, Venturosa, Angelim, Bom Conselho, Brejão, Caetés, Calçado, Correntes, Garanhuns, Iati, Jucati, Jupi, Jurema, Lagoa do Ouro, Lajedo, Palmeirina, Paranatama, Saloá, São João, Terezinha, Canhotinho, Agrestina, Altinho, Barra de Guabiraba, Bonito, Camocim de São Félix, Cupira, Ibirajuba, Lagoa dos Gatos, Panelas, Sairé, São Joaquim do Monte, Alagoinha, Belo Jardim, Bezerros, Brejo da Madre de Deus, Cachoeirinha, Capoeiras, Caruaru, Gravatá, Jataúba, Pesqueira, Poção, Riacho das Almas, Sanharó, São Bento do Una, São Caetano, Tacaimbó, Casinhas, Frei Miguelinho, Santa Cruz do Capibaribe, Santa Maria do Cambucá, Surubim, Taquaritinga do Norte, Toritama, Vertente do Lério, Vertentes, Bom Jardim, Cumaru, Feira Nova, João Alfredo, Limoeiro, Machado, Orobó, Passira, Salgadinho e São Vicente Férrer.
- **Art. 5º** Os candidatos que forem possíveis beneficiários tanto do argumento de inclusão regional, previsto nesta Resolução, quanto da política de reserva de vagas definida na Lei nº 12.711/2012, deverão optar, no ato da inscrição, por uma dessas duas ações afirmativas, não sendo permitida a sua aplicação cumulativa.
- **Art.** 6º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação no Boletim Oficial da Universidade, revogadas as disposições em contrário.

Recife, 31 de outubro de 2017.

ANÍSIO BRASILEIRO DE FREITAS DOURADO – Reitor -

CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO CURSO DE MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

RETIFICAÇÃO DE EDITAL

Retificação do Edital do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia de Produção publicado no Boletim Oficial nº083 (Especial) de 26 de setembro de 2017.

Item 3.1 onde se lê:

3.1 – A Seleção para o Mestrado Profissional - TURMA I (diurno) e TURMA II (sextas - noite; sábados - integral; fins de semana alternados) deste edital será realizada em etapa única conforme cronograma:

Cronograma da Seleção	Datas	Horários
Inscrições:	02 de outubro a 01 de novembro de 2017	9:00 às 12:00 e
	(Dias úteis)	13:00 às 16:00
Etapa única - Análise documental e Análise	02 de novembro a 01 de dezembro de 2017	
da Proposta de Projeto de Estudo		
Resultado	04 de dezembro de 2017	9:00 às 12:00
Prazo Recursal	05 a 07 de dezembro de 2017	9:00 às 12:00

Resultado final:	11 de dezembro de 2017	9:00 às 12:00
Pré-matrícula:	06 de fevereiro de 2018	9:00 às 12:00
Avaliação de viabilidade da turma II	Fevereiro de 2018	
Matrícula:	Março/2018, conforme calendário de	
	matrículas no SIG@POS/PROPESQ. A	
	matrícula da turma II dependerá da	
	confirmação da viabilidade da turma.	
Início das Aulas:	Março/2018. O início das aulas da Turma II	
	dependerá da confirmação da viabilidade da	
	turma.	

Item 3.1 Leia-se:

3.1 – A Seleção para o Mestrado Profissional - TURMA I (diurno) e TURMA II (sextas - noite; sábados - integral; fins de semana alternados) deste edital será realizada em etapa única conforme cronograma:

Cronograma da Seleção	Datas	Horários
Inscrições:	02 de outubro a 17 de novembro de 2017	9:00 às 12:00 e
	(Dias úteis)	13:00 às 16:00
Etapa única - Análise documental e Análise	20 de novembro a 01 de dezembro de 2017	
da Proposta de Projeto de Estudo		
Resultado	04 de dezembro de 2017	9:00 às 12:00
Prazo Recursal	05 a 07 de dezembro de 2017	9:00 às 12:00
Resultado final:	11 de dezembro de 2017	9:00 às 12:00
Pré-matrícula:	06 de fevereiro de 2018	9:00 às 12:00
Avaliação de viabilidade da turma II	Fevereiro de 2018	
Matrícula:	Março/2018, conforme calendário de	
	matrículas no SIG@POS/PROPESQ. A	
	matrícula da turma II dependerá da	
	confirmação da viabilidade da turma.	
Início das Aulas:	Março/2018. O início das aulas da Turma II	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	dependerá da confirmação da viabilidade da	
	turma.	

Marcelo Hazin Alencar Coordenador do PPGEP-PRO/UFPE Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia de Produção

PORTARIA NO. 11/2017 – CCS, DE 30 DE OUTUBRO DE 2017

Ementa: Recondução de Comissão de Inquérito

O DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, no uso de suas atribuições, de acordo com a Portaria Normativa de no. 06/93, publicada no Boletim Oficial de 30 de dezembro de 1993 e, nos termos dos artigos 143 e 153, da Lei 8.112, de 11 de dezembro de 1990,

RESOLVE:

RECONDUZIR, por mais 60 (sessenta) dias, a Comissão de Inquérito designada através da Portaria nº 05/2017-CCS, e constituída pelos seguintes servidores: Prof. Rogerio Dubosselard Zimmermann - Departamento de Medicina Social, a Profa. Elba Lúcia Cavalcanti de Amorim – Departamento de Ciências Farmacêuticas e o Prof. Silvio da Silva Caldas Neto – Departamento de Cirurgia para, sob a Presidência do primeiro, constituírem a Comissão de Inquérito para dar continuidade à análise do contido no Processo de nº 23076.023717/2017-06 para apurar denúncia a respeito da conduta de uma estudante do Curso de Graduação em Odontologia.

Esta Portaria entrará em vigor a partir da data de sua publicação no Boletim Oficial da UFPE.

Vânia Pinheiro Ramos Vice-Diretora do CCS

PORTARIA Nº 15/2017 – CCEN, DE 25 DE OUTUBRO DE 2017

Ementa: Substituição

O Diretor do Centro de Ciências Exatas e da Natureza, da Universidade Federal de Pernambuco, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e nos termos do Artigo 4°, da Resolução nº 03/89, do Conselho Universitário:

Resolve:

Substituir o Professor Fernando Luís de Araújo Machado, pelo Professor José Wellington Rocha Tabosa, Professor Titular do Departamento de Física, como membro Titular da Comissão de Avaliação para Progressão/Promoção Funcional dos Docentes do CCEN.

Marcelo Navarro Diretor do CCEN

PORTARIA Nº 16/2017 – CCEN, 27 DE OUTUBRO DE 2017

Ementa: Recondução/Designação

O Diretor do Centro de Ciências Exatas e da Natureza, da Universidade Federal de Pernambuco, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e nos termos do Artigo 4°, da Resolução nº 03/89, do Conselho Universitário,

Resolve:

Reconduzir o Professor João Bosco Paraiso da Silva, Professor Associado do Departamento de Química Fundamental; e Designar os Professores Fernando Hallwass, Professor Associado do Departamento de Química Fundamental, e Renato Evangelista de Araújo, Professor Associado do Departamento de Eletrônica e Sistemas, como membros Titulares. Designar as Professoras Ivani Malvestiti, Professora Associada do Departamento de Química Fundamental, e Beate Saegesser Santos, Professora Associada do Departamento de Ciências Farmacêuticas, como membros Suplentes para comporem a Comissão Especial de Avaliação dos docentes do Departamento de Química Fundamental do CCEN.

Marcelo Navarro Diretor do CCEN