



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

EDITAL DE SELEÇÃO E ADMISSÃO Nº 02/2020
Seleção de Candidatos para Mestrado e Doutorado: Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais

RESULTADO FINAL

MESTRADO

Desenvolvimento de Revestimentos Poliméricos							
Orientadora: Professora Amélia Severino Ferreira e Santos							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
THAYNA SANTOS DE BENITES		9,0	6,57	6,57	10,00	9,5	Aprovado e Classificado

Desenvolvimento de materiais para sistemas energéticos sustentáveis							
Orientador: Professor Daniel Macedo							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
THIAGO ARAÚJO DE SOUZA		9,0	15,47	15,47	10,00	9,5	Aprovado e Classificado

Ligas Cu-Al-X (X = Be, Ni, Mn) com memória de forma de alta temperatura: Obtenção e propriedades							
Orientador: Professor Danniell Ferreira de Oliveira							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
ELISABETH ALINE DE MELO GOMES SOARES DIAS		9,1	15,85	21,90	7,24	8,2	Aprovado e Classificado*
ÍTALO JÚNIO ALMEIDA DA SILVA		8,8	21,90		10,00	9,4	Aprovado e Classificado

*classificado na vaga não utilizada para as ações afirmativas

Produção de micro e nanofibras de polímeros pela técnica de Solution Blow Spinning							
Orientador: Professor Eliton Souto de Medeiros							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
DENNYSS PESSOA PIMENTA BARBOSA		9,7	7,49	7,49	10,00	9,9	Aprovado e Classificado

Síntese de Funcionalização de Grafeno							
Orientadora: Professora Fabiana de Carvalho Fim							
Vaga de Livre concorrência	2 VAGAS	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
DAVI BRITO NUNES OLIVEIRA		4,5	-	-	-	-	Eliminado
HÉLIO JOSÉ SA SILVA		9,3	7,70	28,28	2,72	6,0	Aprovado e Classificado
MARIA EDVANIA DE ALMEIDA LIMA		7,8	28,28		10,00	8,9	Aprovado e Classificado
SILVANELLA KARLLA TAVARES ROCHA		7,0	5,06		1,79	4,4	Aprovado
THIAGO ABRANTE DE SOUZA		6,0	-	-	-	-	Eliminado

Síntese de Funcionalização de Grafeno							
Orientadora: Professora Fabiana de Carvalho Fim							
Vaga para ações afirmativas	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
RAYNANDO ONOFRE LIMA		9,1	8,90	8,90	10,00	9,6	Aprovado e Classificado

Processamento e Aplicações de Materiais Argilosos Diversos							
Orientador: Professor Heber Sivini Ferreira							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
ÉRIKA SUYANI MARIA DE FREITAS ALVES		10,0	9,00	13,09	6,88	8,4	Aprovado e Classificado*
CAROLINA DALVA DUTRA MONTEIRO DA SILVA		9,0	13,09		10,00	9,5	Aprovado e Classificado
LETÍCIA DE MEDEIROS SERPA		8,5	8,04		6,14	7,3	Aprovado
MIRELA OLIVEIRA MEDEIROS		8,0	8,77		6,70	7,3	Aprovado

*classificado na vaga não utilizada para as ações afirmativas

Processamento e Aplicações de Materiais Argilosos Diversos							
Orientador: Professor Heber Sivini Ferreira							
Vaga para ações afirmativas	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
JOÃO ANTONIO DA SILVA NETO		10,0	16,00	16,00	10,00	10,0	Aprovado e Classificado

Elaboração e caracterização de ligas leves obtidas por solidificação sob pressão e tratadas termicamente							
Orientador: Professor Ieverton Caiandre Andrade Brito							
Vaga de Livre concorrência	2 VAGAS	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
DÉBORA CRISTINA ELOY TRINDADE DA SILVA		8,6	14,20	14,20	10,00	9,3	Aprovado e Classificado
HEIDE CIRNE DE MEDEIROS		7,9	9,13		6,43	7,2	Aprovado e Classificado

Formulações farmacêuticas constituídas de polímeros biodegradáveis e bioativos naturais para cicatrização de feridas cutâneas							
Orientadora: Professora Itamara Farias Leite							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
FLÁVIA COSMO GUEDES DA SILVA		7,0	4,69	37,16	1,26	4,1	Aprovado
MAURA VIEIRA DOS SANTOS SOUSA		8,0	37,16		10,00	9,0	Aprovado e Classificado
TÁCIO FRAGOSO PEREIRA		8,0	17,45		4,70	6,3	Aprovado e Classificado*
ISABELE DE SOUSA SILVA		8,0	7,71		2,07	5,0	Aprovado
SUZANA SILVA BARBOSA		2,0	-	-	-	-	Eliminado
*classificado na vaga não utilizada para as ações afirmativas							

Estudo da processabilidade de blendas poliméricas por Reometria de Torque							
Orientadora: Professora Lucineide Balbino da Silva							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
FELIPE BELCHIOR CALHEIRO GOMES		7,0	44,05	44,05	10,00	8,5	Aprovado e Classificado
TAINÃ FABIANE DA SILVA FAGUNDES		9,3	7,41		1,68	5,5	Aprovado

Incorporação de resíduos em cerâmicas							
Orientador: Professor Ricardo Peixoto Suassuna Dutra							
Vaga de Livre concorrência	2 VAGAS	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
ADEILTON DA SILVA FARIAS		6,0	-	54,82	-	-	Eliminado
CARLA CRISTINA LUNA ACCIOLY		5,0	-		-	-	Eliminado
CARLOS LUCENILDO DE ARAÚJO		7,5	28,01		5,11	6,3	Aprovado e Classificado*
DENNIS OLIVEIRA GALDINO		5,0	-		-	-	Eliminado
FRANCISCA SIMONE PEREIRA FERNANDES		8,0	47,32		8,63	8,3	Aprovado e Classificado
GABRYELLE VIEIRA EVARISTO		5,0	-		-	-	Eliminado
GESSYCA MAURA NUNES DE OLIVEIRA		3,5	-		-	-	Eliminado
IAGO CAVALCANTI PONTES		8,5	9,56		1,74	5,1	Aprovado
INGREDI DELFINO DA SILVA		5,0	-		-	-	Eliminado
KLEBER DANTAS GIRÃO		5,0	-		-	-	Eliminado
LARISSA SARAIVA OLIVEIRA		7,0	30,7		5,60	6,3	Aprovado
LOURENA BARBOSA CAVALCANTE PAIVA		5,5	-		-	-	Eliminado
MARIA DE LOURDES XAVIER DE FRANÇA NETA		6,0	-		-	-	Eliminado
PAULO RUBENS MELO CAMELO		5,0	-		-	-	Eliminado
PRISCILLA DO NASCIMENTO FERNANDES ALVES		7,0	7,99		1,46	4,2	Aprovado
RAÍSSA CAMILA OLIVEIRA DE QUEIROZ		6,0	-		-	-	Eliminado
TIAGO TEOTONIO DO NASCIMENTO SANTOS		2,0	-		-	-	Eliminado
VÍCTOR VALÉRIO LANDIM DA SILVA		7,5	54,82		10,00	8,8	Aprovado e Classificado
WILLAM JONAS DA SILVA LIMA		3,0	-		-	-	Eliminado
*classificado na vaga não utilizada para as ações afirmativas							

Incorporação de resíduos em cerâmicas							
Orientador: Professor Ricardo Peixoto Suassuna Dutra							
Vaga para ações afirmativas	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
JÉSSICA SILVA		4,5	-	-	-	-	Eliminado

Desenvolvimento de Compósitos Cimentícios							
Orientador: Professor Ricardo Peixoto Suassuna Dutra							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
ALICE VITÓRIA SERAFIM BESERRA		8,0	23,12	41,74	5,54	6,8	Aprovado
ALINE NARCISO MACHADO		8,0	16,71		4,00	6,0	Aprovado
BIANCA ANACLETO ARAUJO DE SOUSA		8,0	20,27		4,86	6,4	Aprovado
BIANCA DANTAS DE MEDEIROS		7,0	20,39		4,89	5,9	Aprovado
EWERTON FELIPE DE FRANÇA OLIVEIRA ANDRADE		7,0	18,12		4,34	5,7	Aprovado
MAX TAYLO ARAÚJO LIMA		7,0	24,68		5,91	6,5	Aprovado
MONIQUE ELLIS ALVES DE SOUSA QUIRINO		7,0	41,74		10,00	8,5	Aprovado e Classificado
PAULO VICTOR DE ARAUJO FERNANDES		7,0	8,36		2,00	4,5	Aprovado
YANKA OLIVEIRA DA SILVA		8,0	17,5		4,19	6,1	Aprovado

Obtenção e Caracterização de ligas e compósitos quasicristalinos							
Orientador: Professor Tibério Andrade dos Passos							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Mestrado							
ANTONIA PAMELA DE SOUSA		9,0	24,15	24,15	10,00	9,5	Aprovado e Classificado

NPT: Nota do plano de trabalho; AC: Pontos da Análise Curricular; Maior AC: Maior Pontuação na Análise Curricular; NAC: Nota da Análise Curricular; NF: Nota Final.

DOUTORADO

Desenvolvimento de materiais para sistemas energéticos sustentáveis							
Orientador: Professor Daniel Araújo de Macedo							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
GERALDO MAGELA DE ANDRADE		7,0	36,25	59,72	6,07	6,5	Aprovado
INGRID KELLEN DE LIMA PEREIRA RODRIGUES		9,0	15,30		2,56	5,8	Aprovado
PEDRO NOGUEIRA DA SILVA NETO		10,0	59,72		10,00	10,0	Aprovado e Classificado

Desenvolvimento de materiais para sistemas energéticos sustentáveis							
Orientador: Professor Daniel Macedo							
Vaga para ações afirmativas	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
FABIO EMANUEL FRANÇA DA SILVA		8,0	15,83	15,83	10,00	9,0	Aprovado e Classificado

Caracterização termomecânica e magnética de ligas Heusler Ni-Mn-X (X = In, Sn, Al) e Cu-Al-Mn							
Orientador: Professor Danniell Ferreira de Oliveira							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
ADELAIDE COSTA DE MÉLO		9,8	15,81	15,81	10,00	9,9	Aprovado e Classificado

Ligas Cu-Al-X (X = Be, Ni, Mn) com memória de forma de alta temperatura: Obtenção e propriedades							
Orientador: Professor Dannel Ferreira de Oliveira							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
JOSÉ DE QUEIROZ CALUÊTE		9,3	24,50	24,50	10,00	9,7	Aprovado e Classificado

Síntese de Funcionalização de Grafeno							
Orientadora: Professora Fabiana de Carvalho Fim							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
IGOR JOSÉ CARVALHO DE LIMA QUEIROZ		9,8	40,60	40,60	10,00	9,9	Aprovado e Classificado

Avaliação microestrutural de ligas metálicas processadas por soldagem de ligas metálicas processadas por soldagem							
Orientador: Professor Gudson Nicolau de Melo							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
GRACIMÁRIO BEZERRA DA SILVA		7,0	41,96	41,96	10,00	8,5	Aprovado
JOÃO PAULO MARQUES DA SILVA		9,0	37,60		8,96	9,0	Aprovado e Classificado

Processamento e Aplicações de Materiais Argilosos Diversos							
Orientador: Professor Heber Sivini Ferreira							
Vaga de Livre concorrência	3 VAGAS	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
AMANDA BRITO DE CARVALHO		10,0	50,36	60,61	8,31	9,2	Aprovado e Classificado
LIDIA DELY ALVES DE SOUSA MEIRA		10,0	34,43		5,68	7,8	Aprovado e Classificado
POLYANA DE BRITO JANUÁRIO		10,0	60,61		10,00	10,0	Aprovado e Classificado

Formulações farmacêuticas constituídas de polímeros biodegradáveis e bioativos naturais para cicatrização de feridas cutâneas							
Orientadora: Professora Itamara Farias Leite							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
EUNICE PALOMA NASCIMENTO LIMA		9,5	40,29	57,02	7,07	8,3	Aprovado
KAREN LORAINÉ MACENA SANTOS		8,5	43,50		7,63	8,1	Aprovado
LOURIVAL GOMES DA SILVA JÚNIOR		9,5	57,02		10,00	9,8	Aprovado e Classificado

Formulações farmacêuticas constituídas de polímeros biodegradáveis e bioativos naturais para cicatrização de feridas cutâneas							
Orientadora: Professora Itamara Farias Leite							
Vaga para ações afirmativas	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
TATIANA DIAS ROMÃO		7,0	31,81	31,81	10,00	8,5	Aprovado e Classificado

Incorporação de resíduos em cerâmicas							
Orientador: Professor Ricardo Peixoto Suassuna Dutra							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
KARLA SIMONE DA CUNHA LIMA VIANA		8,0	23,61	23,61	10,00	9,0	Aprovado e Classificado

Desenvolvimento de Compósitos Cimentícios							
Orientador: Professor Ricardo Peixoto Suassuna Dutra							
Vaga de Livre concorrência	1 VAGA	NPT	AC	Maior AC	NAC	NF	SITUAÇÃO
Candidato(a) ao Doutorado							
ELAINE COSTA ALMEIDA BARBOSA		7,0	17,63	157,80	1,12	4,1	Aprovado
JEFFERSON MAUL DE ANDRADE		9,0	157,80		10,00	9,5	Aprovado e Classificado
NATASSIA DA SILVA SALES		7,5	102,44		6,49	7,0	Aprovado

NPT: Nota do plano de trabalho; AC: Pontos da Análise Curricular; Maior AC: Maior Pontuação na Análise Curricular; NAC: Nota da Análise Curricular; NF: Nota Final.

João Pessoa, 31 de julho de 2020.

A comissão.

Emitido em 31/07/2020

RELATÓRIO Nº 0126/2020 - PPECM (11.01.17.35)
(Nº do Documento: 126)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 08:25)
TIBERIO ANDRADE DOS PASSOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1321285

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 08:17)
LUCINEIDE BALBINO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1549171

(Assinado digitalmente em 31/07/2020 09:16)
RICARDO PEIXOTO SUASSUNA DUTRA
COORDENADOR DE CURSO
1705877

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:
126, ano: **2020**, documento (espécie): **RELATÓRIO**, data de emissão: **31/07/2020** e o código de verificação:
ea768389cc