



ANEXO 1:

TEMAS E VAGAS POR LINHA DE PESQUISA

Linha de Pesquisa: Controle e Processamento de Energia (06 vagas)				
CÓDIGO	TEMA	ORIENTADOR	VAGAS	
			Ampla concorrência	PCD e PPI
CPE 01	<p>Tema: Medições automáticas em pás de aerogeradores utilizando Sensores fotônicos.</p> <p>Descrição: Grandes estruturas são utilizadas na geração de energia eólica, como torres e pás de aerogeradores. Uma das dificuldades atuais é o monitoramento de tensões nessas estruturas. A utilização de sensores fotônicos a base de fibras ópticas é um modo inovador de se medir tensões em estruturas, já utilizado em fuselagem de aviões. Desta forma, propõe-se a utilização de sensores fotônicos com o intuito de medir tensões em estruturas e pás em geradores eólicos em campo.</p>	Auzuir Ripardo de Alexandria	1 vaga	-
CPE 02	<p>Tema: Desenvolvimento de células a combustíveis alimentadas por Hidrogênio.</p> <p>Descrição: Com a expansão do uso de Hidrogênio Verde, se faz necessária a apresentação de propostas de novas células a combustível mais adaptadas à realidade atual do mercado. Desta forma, este tema propõe o desenvolvimento de células a combustível visando a geração de energia elétrica para as mais diversas aplicações necessárias.</p>			
CPE 03	<p>Tema: Desenvolvimento e caracterização de células a combustível microbianas.</p> <p>Descrição: As células a combustível microbianas (microbial fuel cells - MFCs) são um tipo de célula a combustível bioeletroquímica capazes de produzir energia elétrica a partir de eletrodos, redução e oxidação de compostos. Essas fontes de energia podem alimentar dispositivos de baixo consumo, como redes de sensores.</p>			
CPE 04	<p>Tema: Tema livre a escolha do candidato de acordo com a linha de Controle e Processamento de Energia.</p> <p>Descrição: Nesta linha de pesquisa são estudados conceitos, técnicas e metodologias de desenvolvimento de sistemas embarcados e de tempo real para aplicações em Energias Renováveis. Os temas principais das pesquisas do programa estão focados em sistemas de medição, monitoramento e controle de energia elétrica, desenvolvimento de sensores, processamento digital de sinais, redes de telemetria sem fio, redes industriais, sistemas SCADA, sistemas embarcados em plataforma ARM e FPGA, sistemas baseados em Inteligência Computacional, Redes Neurais Artificiais, support-vector</p>			

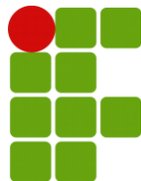
	Machines e Processamento Digital de Imagens, além de sistemas de localização e navegação de robôs móveis.			
CPE 05	<p>Tema: Detecção de Falhas Baseada em Visão Computacional.</p> <p>Descrição: As técnicas de inteligência computacional vêm ganhando destaque na solução de problemas relacionados à detecção de falhas baseada em imagens. A aplicação desta filosofia pode provocar um impacto positivo relevante na agilidade e redução de custos de manutenção preditiva e corretiva em parques de geração eólica e fotovoltaica. No caso de parques eólicos, a análise preliminar de falhas em pás pode ser realizada de forma remota por detectores neurais, por exemplo, sobre imagens fotográficas realizadas pelo pessoal técnico dos próprios parques eólicos, dispensando a presença de técnico especializado, o qual se deslocará ao objeto de investigação apenas em caso de sugestão do detector. Já no caso de usinas fotovoltaicas de médio e grande porte, a utilização de drones equipados com câmeras e a aplicação posterior de algoritmos de detecção de falhas sobre imagens termográficas pode tornar o processo de correção de falhas ágil, reduzindo as perdas e aumentando a disponibilidade de geração.</p>	Cláudio Marques de Sá Medeiros	1 vaga	1 vaga
CPE 06	<p>Tema: Monitoramento e Gerenciamento de Energia em Sistema Micro-Grid Alimentado por Fontes Renováveis de Pequeno Porte.</p> <p>Descrição: O conceito das Redes Elétricas Inteligentes (REI), do inglês Smart Grid , está relacionado à abordagem da rede de energia elétrica dotada de tecnologias digitais, recursos computacionais avançados e de comunicação para o monitoramento e o gerenciamento da eletricidade ao longo da estrutura de transporte e distribuição até os consumidores finais. Com base no conceito das REI o aumento do uso de dispositivos eletrônicos em casas e edifícios tem oferecido benefícios em muitas áreas como: Eficiência Energética, Conforto, Segurança, Cuidados com a Saúde e Recursos de Entretenimento. Este cenário possibilitou um importante crescimento no campo da inteligência ambiental que envolve mudanças significativas na vida cotidiana das pessoas. Esta inteligência ambiental se aplica a um ambiente de computação contínua, utilizando protocolos de comunicação de redes sem fio e Internet das Coisas (IoT). A Casa Inteligente (CI), do inglês Smart Home , está se tornando uma realidade no mundo desenvolvido. O seu Sistema de Gerenciamento de Energia (SGE) se integra com microcontroladores, sensores, atuadores e interfaces de comunicação, compondo um conjunto de dispositivos de uma infraestrutura de objetos físicos baseados em Internet das Coisas (IoT).</p>		1 vaga	1 vaga
CPE 07	<p>Tema: Projeto e implementação de sistemas embarcados para detecção e predição de falhas de geração fotovoltaica conectada à rede.</p> <p>Descrição: O uso da geração fotovoltaica (FV) está cada vez mais presente na matriz energética mundial à medida que a demanda de energia também aumenta. Portanto, a confiabilidade, a segurança, o ciclo de vida e a eficiência aprimorada das plantas FV têm se tornado uma grande preocupação nas recentes pesquisas. Desta forma, propõe-se projetar e implementar sistemas embarcados IoT para detecção e predição de falhas em plantas FV conectadas à rede no intuito de disponibilizar dados e históricos do processo de geração e prover, em tempo real, informações de predição no intuito de contribuir para tomadas de decisões visando garantir a produtividade operacional projetada e evitar custos elevados de manutenção.</p>	Sandro César Silveira Jucá	1 vaga	–

Linha: Bioquímica e Meio Ambiente (07 vagas)				
BMA 01	<p>Tema: Biodiesel e Biolubrificantes.</p> <p>Descrição: Em razão das questões ambientais e com a necessidade de substituir os lubrificantes à base de petróleo por alternativas sustentáveis a partir de tecnologias verdes, tem incentivado o desenvolvimento à base de óleo vegetal, os biolubrificantes. Os biolubrificantes são materiais de alto valor agregado, são biodegradáveis e liberam menos gases de efeito estufa. Habitualmente, são misturados aos lubrificantes de base mineral como aditivo, com o propósito de reforçar seu desempenho, e na esfera do mercado global é um dos ramos mais promissores.</p>	Francisco Eduardo Arruda Rodrigues e Tathilene Bezerra Mota Gomes Arruda	1 vaga	1 vaga
BMA 02	<p>Tema: Uso de resíduos sólidos orgânicos e/ou tecnologias inovadoras para o cultivo de plantas oleaginosas sob estresses abióticos.</p> <p>Descrição: Na produção do biodiesel pode ser utilizada uma grande variedade de matérias-primas oriundas de plantas oleaginosas como a soja, o algodão, a palma, o amendoim, a canola, o girassol, o açafrão e o coco. No entanto, a fim de aumentar a produção em regiões áridas e semiáridas, sujeitas a estresses abióticos (como a seca e a salinidade), necessitam-se realizar estudos que utilizem tecnologias inovadoras e/ou de baixo custo para o cultivo. Assim, a pesquisa visa prospectar tecnologias inovadoras e o uso de resíduos sólidos orgânicos para o cultivo de oleaginosas estudando a fisiologia e a bioquímica dessas plantas.</p>	Franklin Aragão Gondim	1 vaga	1 vaga
BMA 03	<p>Tema: Desenvolvimento de biossorventes à base de lignina Kraft para remoção de contaminantes emergentes de efluentes.</p> <p>Descrição: A lignina é um biopolímero de origem renovável presente na biomassa lignocelulósica, seja de madeiras ou de resíduos agroindustriais. Um dos processos mais utilizados a nível industrial para a obtenção de lignina é o processo Kraft, amplamente utilizado nas indústrias de papel e celulose. Devido à grande abundância de diferentes grupos funcionais, o que permite a inserção de novas funcionalidades, a lignina tem sido largamente explorada como um potencial material biossorvente na remoção de contaminantes emergentes presentes em efluentes, como fármacos, corantes, pesticidas e metais pesados. Dessa forma, o presente tema visa o desenvolvimento de uma rota tecnológica utilizando a lignina Kraft proveniente de madeiras de eucalipto ou de pinus, em sua forma crua (bruta) e/ou modificada quimicamente (propor uma funcionalização viável e justificável) para a remoção de contaminantes emergentes de efluentes. Nesse caso, o proponente terá a liberdade de, a priori, escolher o contaminante emergente, justificando a escolha do ponto de vista ambiental e de aplicação, assim como do ponto de vista de viabilidade frente à infraestrutura disponível no programa (parte instrumental analítica).</p>	Francisco de Assis Avelino de Figueiredo Sobrinho	1 vaga	—
BMA 04	<p>Tema: Avaliação de rotas tecnológicas para o descarte de resíduos oriundos de parque eólico e/ ou solares.</p> <p>Descrição: Essa linha de pesquisa busca alternativas tecnológicas para o descarte correto de resíduos oriundos da geração de energia renovável. Sabemos que as placas solares, bem como os equipamentos utilizados para geração de energia</p>	Érika da Justa Teixeira Rocha	1 vaga	1 vaga

	tem um ciclo de vida, e ao final desse ciclo esse material pode ser reutilizado, co-processado ou mesmo desmontado para reuso? E o que diz a legislação? Nosso objetivo é responder essas questões a partir da pesquisa científica.			
Linha: Mecânica Aplicada à Conservação do Meio Ambiente (04 vagas)				
MAM 01	<p>Tema: Caracterização Microestrutural de Silício Utilizado em Células de Painéis Fotovoltaicos.</p> <p>Descrição: As características microestruturais do silício utilizado em células de painéis fotovoltaicos possuem relação direta com o seu desempenho na geração de energia renovável. O objetivo do tema é promover mudanças microestruturais em substratos de silício, através de procedimentos experimentais específicos, e relacioná-las com a eficiência desse material em sua aplicação.</p>	Francisco Nélio Costa Freitas	1 vaga	–
MAM 02	<p>Tema: Utilização de cataventos convencionais associados às bombas de pistão em sistemas de dessalinização de água por osmose reversa.</p> <p>Descrição: O uso de cata-ventos para o bombeamento de água de poço tem se mostrado economicamente viável em regiões com ventos médios acima de 5 m/s, e quando a água é usada para o consumo humano e irrigação em zonas rurais áridas, a importância de retirar água desses poços de forma eficiente e sustentável torna-se mais evidente. No entanto, quando se trata do estado do Ceará/Brasil, apenas 18% dos poços perfurados são de água doce, necessitando assim, de energia adicional para os sistemas de dessalinização, como o de osmose reversa. Para tanto, o correto dimensionamento do sistema de bombeamento acoplado ao sistema de dessalinização de água é imprescindível. O projeto deve ser elaborado com base em uma bancada experimental pré-existente (ver figura), onde o motor-redutor (disposto a cima) é utilizado para simular o catavento. A bomba do catavento e o reservatório de recirculação estão dispostos a baixo.</p>	Francisco Frederico dos Santos Matos	1 vaga	–
MAM 03	<p>Tema: Utilização de painéis solares associados às bombas centrífugas em sistemas de dessalinização de água por osmose reversa.</p> <p>Descrição: O uso da energia solar para o bombeamento de água de poço tem se mostrado viável em regiões isoladas da rede elétrica convencional; e quando a água é usada para o consumo humano e irrigação em zonas rurais áridas, a importância de retirar água desses poços de forma eficiente e sustentável torna-se mais evidente. No entanto, quando se trata do estado do Ceará/Brasil, apenas 18% dos poços perfurados são de água doce, necessitando assim, de energia adicional para os sistemas de dessalinização, como o de osmose reversa. Para tanto, o correto dimensionamento do sistema de bombeamento acoplado ao sistema de dessalinização de água é imprescindível. O projeto deve ser elaborado com base em uma bancada de osmose reversa pré-existente, onde dispõe-se de bombas centrífugas convencionais e todo o sistema de filtros da osmose reversa.</p>		1 vaga	
MAM 04	<p>Tema: Novas metodologias que reduzam a evaporação de água durante o processo de cura do concreto armado e avaliação do seu desempenho anticorrosivo.</p> <p>Descrição: O concreto é certamente um dos materiais mais consumidos no mundo, principalmente, na construção civil. A corrosão de armaduras em concreto é um dos graves problemas e geram altos custos de manutenção. Quando a estrutura é construída em ambientes agressivos, a sua</p>	Marcelo Monteiro Valente Parente	1 vaga	–

	<p>durabilidade está diretamente associada à corrosão das armaduras em aço que se tornam bastante frágeis devido à difusão de íons cloretos. Das diversas fontes de energia limpa, a utilização de aerogeradores vem se difundindo bastante pelo mundo. O solo das fundações das torres eólicas construídas nas regiões marítimas do Estado do Ceará, se classificam como de alta agressividade. Para garantir uma maior proteção e uma maior durabilidade, é necessário que as reações químicas do cimento ocorram com a menor perda de água possível.</p>			
Total de vagas		17 vagas		

*Cotas de vagas destinadas ao cumprimento das Políticas de Ações Afirmativas conforme resolução nº 32 do IFCE, totalizando 06 vagas nos sistemas de cotas: CPE 05, CPE 06, BMA 01, BMA 02, BMA 04 e MAM 03.



ANEXO 2

Informações Gerais sobre o Curso de Mestrado em Energias Renováveis

Nome do Curso: Mestrado em Energias Renováveis

Área do Conhecimento: Interdisciplinar

Endereço Eletrônico: <http://ppger.ifce.edu.br>

E-mail: ppger@ifce.edu.br

Contato Telefônico: 3512-8722

Objetivo: O curso de Mestrado Acadêmico em Energias Renováveis tem como objetivo formar profissionais pesquisadores capazes de realizar atividades de pesquisa e ensino nas áreas de Energias Renováveis, com ênfase nas áreas de Bioquímica e Meio Ambiente, Controle e Processamento de Energia e Mecânica Aplicada na Conservação do Meio Ambiente, usando consistentemente o conhecimento científico no desenvolvimento de novas tecnologias que atendam demandas emergentes da sociedade e contribuindo para o desenvolvimento de um polo tecnológico na região.

Público Alvo: Todos os portadores de diploma oficial ou reconhecido (ou ainda certificado de conclusão, em caráter provisório) de curso superior de licenciatura plena, de bacharelado ou de tecnologia nas áreas de Engenharias, Ciências Exatas e da Terra e Ciências Biológicas, Ciências Sociais Aplicadas ou áreas afins que abranjam as linhas de pesquisa do PPGER

Forma de Oferta: O programa oferta vagas anualmente. A seleção é realizada através das seguintes etapas de caráter classificatório: análise do currículo lattes, do histórico escolar de graduação e do pré projeto de pesquisa.

Duração do Curso: O curso terá duração prevista de 24 (vinte e quatro) meses com prazo máximo de até 30 (trinta) meses para a defesa da dissertação.

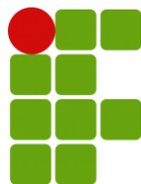
As aulas acontecem em dois *Campi* do IFCE: Maracanaú e Fortaleza. Trata-se de um mestrado acadêmico, onde as aulas acontecem em horário integral, de segunda à sexta-feira (a depender da disciplina na qual o aluno esteja matriculado).



ANEXO 3

CRONOGRAMA GERAL DO PROCESSO SELETIVO

Etapas do processo seletivo	Datas
Publicação do edital	26/04/2022
Data limite para impugnação do edital	11/05/2022
Divulgação das respostas às impugnações do edital	13/05/2022
Período de inscrições	16/05 a 03/06/2022
Divulgação do resultado preliminar das inscrições deferidas e indeferidas	08/06/2022
Interposição de recurso contra indeferimento de inscrição e regularização das inscrições indeferidas	09/06/2022
Divulgação do resultado da interposição de recursos referente ao resultado das inscrições e lista final das inscrições deferidas e indeferidas	13/06/2022
Período de realização das análises dos projetos de pesquisa	14/06/2022 a 24/06/2022
Divulgação do resultado da primeira etapa	27/06/2022
Prazo para interposição de recurso referente à primeira etapa	29/06/2022
Divulgação do resultado da interposição de recursos referente à primeira etapa, resultado da primeira etapa e divulgação dos cronogramas dos encontros presenciais com a Comissão de Seleção	01/07/2022
Período de realização da avaliação dos candidatos na segunda e terceira etapas	04/07 a 06/07/2022
Divulgação do resultado da segunda e terceira etapas	08/07/2022
Interposição de Recurso quanto à segunda e terceira etapas	11/07/2022
Divulgação do resultado da interposição de recursos referente à segunda e terceira Etapas.	13/07/2022
Procedimento de heteroidentificação	19/07/2022
Divulgação do resultado de heteroidentificação	20/07/2022
Prazo para interposição de recurso referente à avaliação de heteroidentificação	22/07/2022
Divulgação do resultado da interposição de recursos referente à heteroidentificação e Resultado Final	25/07/2022
Matrícula	26/07 a 05/08/2022
Previsão para início das Aulas	15/08/2022



ANEXO 4

DECLARAÇÃO DE ANUÊNCIA DE LIBERAÇÃO DO FUNCIONÁRIO

À Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Energias Renováveis – IFCE/Campus Maracanaú.

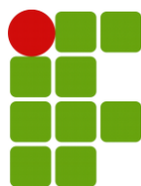
Declaro, para os devidos fins, que estou ciente da participação do candidato (a) _____ que trabalha atualmente nessa instituição _____ no cargo _____, exercendo a função _____, no processo seletivo para o Curso de Pós-Graduação em Energias Renováveis – IFCE/Campus Maracanaú, e que, uma vez aprovado como aluno regular, terá o apoio necessário para executar suas atividades acadêmicas e de pesquisa de forma a atender todos os requisitos do programa, visando a conclusão do curso dentro do prazo máximo.

Atenciosamente,

_____, _____ de _____ de _____.

(Local e data)

Chefe Imediato (Assinatura e Carimbo)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ (IFCE)
CAMPUS MARACANAÚ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENERGIAS RENOVÁVEIS (PPGER)



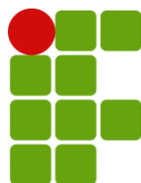
ANEXO 5

TERMO DE COMPROMISSO E DEDICAÇÃO

Eu, _____, CPF _____
_____, declaro estar ciente das regras estipuladas no regimento e das resoluções do Programa de Pós-graduação em Energias Renováveis - PPGER do IFCE e, caso seja aprovado como aluno regular do Mestrado Acadêmico em Energias Renováveis, comprometo-me a atender todas as obrigações acadêmicas, com dedicação compatível com as exigências inerentes ao aluno de pós-graduação, nas condições e os prazos estipulados pelo PPGER e pela CAPES.

Assinatura

Nome Completo



ANEXO 6

FORMATO E ORGANIZAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

O projeto de pesquisa deve ter no máximo 15 páginas (arquivo eletrônico em formato PDF), abrangendo o tema de pesquisa escolhido no ANEXO 1.

O texto do projeto de pesquisa deve estar em fonte Times New Roman, tamanho 12, coluna única e espaçamento simples, contendo, no mínimo, os seguintes itens:

Título com até 2 linhas em fonte de tamanho 14 em negrito

Resumo

(Parágrafo único de até 15 linhas em fonte de tamanho 10)

Palavras-chave: (pelo menos 3 termos encontrados no resumo, em fonte de tamanho 10)

1. Introdução contendo a descrição e contextualização do problema (ou tema) abordado e revisão bibliográfica sobre trabalhos correlatos;
2. Justificativa detalhando a importância da pesquisa e seus impactos científicos ou tecnológicos;
3. Objetivos (geral e específicos) a serem atingidos;
4. Fundamentação teórica para perfeito entendimento da metodologia;
5. Metodologia explicando a abordagem proposta (recomenda-se incluir, pelo menos, um diagrama);
6. Estimativa de recursos financeiros e de infraestrutura (incluir planilha orçamentária condizente com o projeto);
7. Cronograma detalhado mensalmente, bimestralmente ou trimestralmente com as atividades acadêmicas e de pesquisa, incluindo perspectiva de defesa de dissertação;
8. Referências bibliográficas (conforme ABNT 2002 – NBR 6023). Tabelas e Figuras devem estar devidamente identificadas e numeradas. Ambas devem conter uma descrição em fonte de tamanho 10 (na parte superior, para as tabelas; na parte inferior, para as figuras). Citar devidamente a origem das fontes de dados e das figuras utilizadas. As figuras devem ser legíveis e ter boa qualidade (resolução espacial mínima de 200 ppp; recomenda-se o uso do formato PNG).



ANEXO 7

TABELA DE PONTUAÇÃO PRETENDIDA PELO CANDIDATO

TÍTULOS OBTIDOS (mediante comprovação documental)	PONTOS POR TÍTULO	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTOS DECLARADOS
Artigos publicados em periódicos Qualis A1, A2, B1 ou B2* (área interdisciplinar)	20	40	
Artigos publicados em periódicos Qualis B3, B4 ou B5*(área interdisciplinar)	12	24	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos apoiados por sociedades científicas relacionadas às linhas de pesquisa PPGER*	10	40	
Trabalhos completos publicados em anais de eventos de outras áreas*, livros ou capítulos de livros relacionados às linhas de pesquisa do PPGER	3	15	
Especialização concluída na área de concentração do PPGER	10	10	
Patente depositada ou concedida na área de concentração do PPGER	5	10	
Anos completos ou fração superior a seis meses de atividades de magistério no ensino técnico ou superior*	2	12	
Anos completos ou fração superior a seis meses de exercício profissional na área de concentração do PPGER*	2	6	
Anos completos ou fração superior a seis meses de atividades de iniciação científica ou tecnológica*	1	4	
Curso de língua inglesa com carga horária superior a 300 horas ou certificado de proficiência internacional como TOEFL, Cambridge, Michigan ou equivalente	5	5	
Disciplinas cursadas em curso de pós-graduação stricto sensu como aluno especial ou regular e que possuam equivalência no currículo do PPGER. Serão consideradas disciplinas de 04 créditos com aproveitamento igual ou superior a 7,0 (sete), não sendo computadas disciplinas de cursos já concluídos.	2	10	
*considerar apenas o período de 2019 a 2022	TOTAL	PTmax 176	PT

_____ de _____ de 2022.

ASSINATURA DO CANDIDATO



ANEXO 8

FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

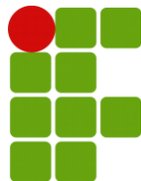
(Apenas modelo. Não utilize como impresso)

Eu,....., portador(a) do documento de identidade nº CPF nº, inscrito para concorrer a uma vaga no Curso de Mestrado em Energias Renováveis – IFCE/Campus Maracanaú, através do Edital 01/2018, para o(a) (Orientador, linha, área, sub-área etc), interponho recurso, junto à Comissão Avaliadora responsável processo seletivo, referente a (indicar a etapa do processo seletivo, conforme cronograma, a qual a interposição está relacionada). A decisão objeto de contestação é:..... (explicitar a decisão que está sendo contestada). Os argumentos com os quais contesto a referida decisão são:..... (explicitar de forma clara e objetiva os argumentos de contestação).

_____, _____ de _____ de 2022 .

(Local e data)

(Assinatura do candidato)



ANEXO 9

DECLARAÇÃO DE COR/RAÇA OU ETNIA

Eu, _____, CPF _____, candidato ao curso _____, nº. inscrição do candidato _____, campus do IFCE _____ data de nascimento ____ / ____ / ____, me autodeclaro _____ (preto, pardo, indígena, branco ou amarelo). Estou ciente de que, em caso de falsidade ideológica, ficarei sujeito às sanções prescritas no Código Penal e às demais cominações legais aplicáveis; e que poderei perder o vínculo com a instituição, a qualquer tempo.

Cidade: _____ Data: ____ / ____ / ____

Assinatura do (a) candidato(a)

Breve nota sobre os sujeitos de direito das vagas desta reserva

A comissão local de heteroidentificação do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará, para garantia das vagas aos sujeitos de direito a que esta reserva de vagas se destina, reitera que “serão consideradas as características fenotípicas do candidato ao tempo da realização do procedimento de heteroidentificação” conforme texto da Orientação Normativa Nº 4, de 6/04/2018, do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, ou seja, as características físicas do candidato, e não de seus familiares ou seus quando mais jovem.

(Para preenchimento da Comissão de Heteroidentificação)

() Deferido () Indeferido

Cidade _____ Data: ____ / ____ / ____

Assinatura dos membros da Comissão:

NOME:

SIAPE ou CPF:



ANEXO 10

DECLARAÇÃO DE PESSOA COM DEFICIÊNCIA

Eu, _____, documento de identidade nº _____, CPF Nº _____, abaixo identificado(a), declaro, nos termos da Lei Nº 12.711/2012, alterada pela Lei Nº 13.409, de 28 de dezembro de 2016, e da Portaria Normativa MEC Nº 9, de 5 de maio de 2017, que estou apto(a) a ocupar vaga destinada a pessoa com deficiência na Pós-graduação lato sensu, do curso de _____ do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - Campus _____. Declaro, ainda, que a minha deficiência é atestada pelo laudo médico anexo, emitido por: _____ (nome completo do profissional), _____ (CRM do profissional), Identificação da deficiência: _____, CID Nº _____ (de acordo com o laudo médico). Estou ciente de que a prestação de informação falsa, apurada posteriormente à matrícula, em procedimento que me assegure o contraditório e a ampla defesa, ensejará o cancelamento de minha matrícula no curso supracitado, sem prejuízo das sanções penais eventualmente cabíveis.

A seguir, registro informações sobre os recursos de acessibilidade e de tecnologia assistiva que me serão necessários no acompanhamento das atividades acadêmicas:

Identificação do (a) assinante:

Candidato com deficiência Procurador (a) devidamente identificado (a)

Local e Data: _____, ____ de _____ de _____.

Assinatura do (a) candidato (a)