



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CEP 60440-900 - Fortaleza – CE
Fone: (85) 3366-9633
E-mail: posmec@ufc.br

EDITAL N°04/2022

SELEÇÃO PARA O MESTRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA TURMA 2023 – SEMESTRE DE INGRESSO 2023.1

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (PPGEM) da Universidade Federal do Ceará comunica a abertura de inscrições à seleção de candidatos ao seu curso de Mestrado Acadêmico, para o preenchimento de até **15 (quinze) vagas**, distribuídas da seguinte forma pelas Linhas de Pesquisa e projetos do programa*:

a) Energia Solar:

Projeto	Vaga(s)
Desenvolvimento de Tecnologias com Uso de Sistemas Solares Fotovoltaicos	1 Vaga
Armazenamento de Hidrogênio Verde Obtido por Energia Solar Fotovoltaica	1 Vaga
Novos Materiais Aplicados a Células Solares Fotovoltaicas	1 Vaga
Comportamento Termoelétrico de Módulos Fotovoltaicos	1 Vaga

b) Energia Eólica:

Projeto	Vaga(s)
Logística do Hidrogênio Verde	2 Vagas

c) Biomassa e Biocombustíveis:

Projeto	Vaga(s)
Hidrogênio Verde - Produção, Distribuição e Uso	2 Vagas
Sistemas de Gestão e Recuperação de Energia para Plataformas Flex-Fuel Híbridas	2 Vagas
Aprendizado de Máquina Com Programação em Python Aplicada à Mobilidade Sustentável: Hidrogênio e Etanol	1 Vaga
Avaliação de Aditivos Bifuncionais para as Cadeias Produtivas de (Bio)combustíveis e (Bio)lubrificantes	2 Vagas
Desenvolvimento de Biomateriais a partir de Biomassas Regionais e Subprodutos do Setor de Energias Renováveis	1 Vaga
Produção de Hidrogênio Via Bioeletroquímica	1 Vaga

*Há possibilidade de concessão de bolsas, mas sujeitas às regras das agências financiadoras, como por exemplo, ter dedicação exclusiva ao projeto.

O candidato deverá indicar na Ficha de Inscrição (Anexo I – item 1) o projeto ao qual deseja concorrer. O candidato deverá optar por um único projeto. Caso marque mais de uma opção, **estará automaticamente eliminado**. Vagas remanescentes em um projeto não serão preenchidas por candidato(s) aprovado(s) em outro(s) projeto(s).

1. Inscrições:

As inscrições deverão ser feitas no período de 07/12/2022 a 30/12/2022 seguindo os procedimentos a seguir:

- As inscrições serão realizadas exclusivamente, via internet: através do cadastro no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA) da UFC, disponível no site www.si3.ufc.br/sigaa/public (aba Processos Seletivos - stricto sensu) no período de 07/12/2022 a 30/12/2022 e submissão eletrônica de **arquivo único (em formato PDF) anexado ao Sistema SIGAA no ato da inscrição online, através do botão “selecionar arquivo”**. **O arquivo não deverá ultrapassar 15MB**. Este arquivo deverá conter os documentos digitalizados, listados no item 1.1, sem necessidade de qualquer tipo de autenticação, porém legíveis e sem rasuras;
- Não será aceita, em qualquer hipótese, a realização de inscrição condicional, nem **a entrega ou juntada de documentos**, após envio da documentação via internet;
- **É de responsabilidade do candidato verificar a documentação enviada via SIGAA no momento da inscrição. Uma vez enviada a documentação, não é mais possível realizar alterações pelo candidato;**
- Apenas a documentação enviada pelo candidato no ato da inscrição, via SIGAA, será considerada. Documentações enviadas para o e-mail do programa não terão validade para o processo seletivo;

- O deferimento/indeferimento das inscrições será divulgado pela Comissão de Avaliação, de acordo com a data constante no Calendário do presente Edital, exclusivamente no site www.posmec.ufc.br na data estipulada no Calendário (item 4).

Poderão se inscrever os candidatos diplomados em Cursos de Graduação em Engenharia Mecânica, ou áreas afins, em Instituições de Ensino Superior (IES), devidamente credenciadas pelo MEC.

Os atos a serem praticados ao longo dos processos seletivos (inscrição, pedido de vista, apresentação de recursos, fornecimento de documentos e formulação de requerimentos diversos), podem ser realizados por procuradores constituídos pelos candidatos, mediante procuração simples.

1.1. Documentação:

A aceitação do pedido de inscrição do candidato está condicionada à apresentação de **todos** os documentos abaixo relacionados:

- Ficha de Inscrição devidamente preenchida (Anexo I a este Edital). Nesse momento, o aluno deve optar por qual projeto deseja concorrer;
- 1 fotografia 3x4 atual;
- Cópia da Carteira de Identidade ou do Passaporte, no caso de candidato estrangeiro;
- Cópia do CPF;
- Cópia do Diploma do Curso de Graduação Plena reconhecido pelo MEC ou comprovante que o substitua.

Os concludentes de curso de graduação poderão apresentar declaração da respectiva IES referente à sua condição de concludente no último semestre. Esta declaração deverá ser substituída pelo diploma ou certificado de conclusão até o início do período de matrícula no semestre 2023.1 na UFC;

- Cópia do histórico escolar completo do curso de graduação;
- Curriculum Vitae na plataforma Lattes (lattes.cnpq.br) do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), acompanhado de fotocópias dos **comprovantes das atividades/diplomas/certificados presentes no currículo**.

Obs: O Currículo Lattes é referencial para conferência. Eventuais comprovações que **não** estejam cadastradas no Lattes submetido no ato da inscrição **não** serão consideradas;

- Caso o candidato possua vínculo empregatício, deve ser anexada uma Declaração emitida pela empresa/órgão ao qual está vinculado atestando a liberação por 40 horas semanais durante todo o tempo de permanência no mestrado. Caso não possua vínculo empregatício, o candidato deve preencher, assinar e anexar a Declaração do **Anexo II**.

Todos os documentos acima listados devem estar em um arquivo único (em formato PDF) anexado ao Sistema SIGAA no ato da inscrição online, através do botão “selecionar arquivo”. O arquivo não deverá ultrapassar 15MB.

Observações:

1. A Ficha de Inscrição e a Declaração referente a não possuir vínculo empregatício (Anexo II) estarão disponíveis no site www.posmec.ufc.br (item Processo de Seleção no Menu Principal).
2. Os documentos solicitados devem ser legíveis e sem rasuras, **não sendo necessária autenticação**;
3. **Não será permitida a juntada de documentos após a inscrição.**

2. Processo de Seleção:

A seleção dos candidatos será feita por uma Comissão de Avaliação, indicada pela Coordenação do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica. Essa comissão será composta por três professores membros titulares e dois membros suplentes.

A relação nominal dos componentes da Comissão e o compromisso assumido serão divulgados no site do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (www.posmec.ufc.br), em até 48 horas antes do início do processo seletivo.

Será firmada pelos componentes da Comissão, antes do início do processo seletivo, declaração de inexistência de impedimento ou de suspeição, nos termos da legislação vigente, em relação aos candidatos participantes do processo seletivo.

A Comissão de Seleção irá atender todas as exigências constantes na Resolução Nº 14/CEPE, de 16 de outubro de 2013 da Universidade Federal do Ceará, que estabelece Diretrizes para a elaboração de editais e seleção de candidatos aos cursos de pós-graduação *stricto sensu*. A referida resolução pode ser encontrada no seguinte endereço eletrônico:

http://www.ufc.br/images/_files/a_universidade/cepe/resolucao_cepe_2013/resolucao14_cepe_2013.pdf

O Processo de Seleção compreenderá duas etapas:

- **1ª Etapa: de caráter eliminatório e classificatório**
 - Prova Escrita de Física, Matemática e Química – Peso 6
- **2ª Etapa: de caráter classificatório**
 - Avaliação do Histórico – Peso 1
 - Avaliação do Currículo – Peso 3

2.1: 1ª Etapa: Prova Escrita de Física, Matemática e Química: caráter eliminatório e classificatório

A avaliação será composta de três provas: Física, Matemática e Química (eliminatória e classificatória), sem consulta.

Cada prova será constituída de 15 (quinze questões) com 5 (cinco) alternativas (A, B, C, D e E) cada, das quais somente uma é verdadeira. Dessa forma, cada questão valerá 0,66 (10,0 / 15).

Nas provas acima citadas, será atribuída nota ao candidato no intervalo de 0,00 a 10,00, com duas casas decimais. A nota desta etapa consistirá da média aritmética das notas das três provas.

O candidato que obtiver nota inferior a 5,0 (cinco) em qualquer uma das três provas estará automaticamente **eliminada**.

A avaliação seguirá a bibliografia disponível no Anexo III ao presente edital.

A prova escrita será identificada por meio de número de inscrição, de forma a não permitir a identificação do candidato pelos componentes da(s) banca(s) examinadora(s), impondo-se a desclassificação do candidato que assinar ou inserir qualquer marca ou sinal que permita sua identificação.

A data de aplicação da prova escrita consta no Calendário (item 4 deste Edital). O local de aplicação das provas, assim como outras orientações, serão informadas na página do Programa (www.posmec.ufc.br) e, também repassadas aos e-mails cadastrados pelos candidatos no momento da inscrição.

Essa etapa terá **peso 6 (seis)** dentro da composição da **Nota Final**.

Nessa etapa, haverá um limite de candidatos que passarão para a próxima etapa por vaga ofertada, na proporção de 1:3. Dessa forma:

- Para projetos que ofertem 1 vaga, 3 candidatos (1º ao 3º) passarão para as etapas de Análise do Histórico e Análise Curricular;
- Para projetos que ofertem 2 vagas, 6 candidatos (1º ao 6º) passarão para as etapas de Análise do Histórico e Análise Curricular.

Dessa forma, os demais candidatos estarão **eliminados** e não seguirão para as próximas etapas.

2.2: 2ª Etapa: Análise do Histórico Escolar e Avaliação Curricular: caráter classificatório

2.2.1 Avaliação do Histórico Escolar:

A nota do histórico escolar será calculada através da seguinte equação:

$$\text{Nota} = \text{IRA} * \text{Curso} * (0,50 + 0,1 * \text{Enade})$$

A nota da avaliação do Histórico Escolar terá **peso 1 (um)** dentro da composição da **Nota Final**.

A nota do candidato será o produto entre o IRA (Índice de Rendimento Acadêmico), ou índice equivalente em outras instituições, e um fator relacionado ao curso de graduação de origem (ver tabela abaixo).

Para históricos que não contenham IRA ou índice equivalente, esse fator será calculado através da média ponderada das notas de todas as disciplinas com aprovação multiplicada pela respectiva carga horária e dividida pela carga horária total.

$$\frac{\text{Nota da Disciplina 1} * \text{Carga Horária} + \text{Nota da Disciplina 2} * \text{Carga Horária} + \text{Nota da Disciplina 3} * \text{Carga Horária} + \dots}{\text{Carga Horária Total}}$$

O fator relacionado à nota do Enade do curso de graduação do candidato será a nota reportada pelo INEP referente à última avaliação do curso no Enade (conceito Enade). Caso o curso de graduação não tiver nota no Enade, esta nota será considerada como o Conceito Preliminar do Curso dividido por 5 (CP/5).

O fator relacionado ao curso de graduação do candidato terá os seguintes valores:

Curso / Área	Valor
Engenharias II, III e IV	1,00
Engenharias I	0,90
Ciências Exatas	0,85
Outros Cursos	0,50

A nota da Avaliação do Histórico Escolar será compreendida entre os intervalos de 0,00 a 10,00, com duas casas decimais.

2.2.2 Análise Curricular

- A Nota da Análise Curricular terá peso **3 (três)** dentro da composição da **Nota Final**;
- A nota da Análise Curricular será compreendida entre os intervalos de 0,00 a 10,00, com duas casas decimais.
- Serão considerados para fins de pontuação na etapa de análise curricular, os itens abaixo relacionados, cuja comprovação se faça por meio de cópia do trabalho, diploma, declaração ou qualquer documento oficial que comprove sua existência e/ou sua realização, na forma descrita em cada item;
- A pontuação total do candidato será obtida somando-se a pontuação de cada item comprovado pelo candidato. A nota referente à análise curricular será calculada em função da pontuação total do candidato seguindo a tabela a seguir.

Pontuação	Nota
Menor que 40	Pontuação / 4
40	10,0
Maior que 40	10,0

- A composição da pontuação total é dada pela soma da pontuação de 5 categorias, havendo a seguinte pontuação máxima para as categorias analisadas:

Item	Pontuação Máxima
Experiência Acadêmica (I)	10
Experiência Profissional (II)	10
Trabalhos Acadêmicos (III)	40
Prêmios (IV)	5
Proficiência em Língua Estrangeira (V)	3

(I) Experiência Acadêmica

Item	Pontuação (a cada 6 meses)
Iniciação Científica	2
Programa de Educação Tutorial (PET)	2
Monitoria em Disciplinas de Graduação	1
Intercâmbio Internacional	1

A comprovação de Iniciação Científica poderá ser feita por meio de declaração do orientador em papel timbrado da universidade, assinado, datado e com o carimbo da instituição ou departamento e deverá conter o período em que o candidato foi voluntário ou bolsista.

A comprovação de monitoria deverá ser feita por meio de cópia de diploma de monitoria (ou equivalente) expedido pela universidade, devendo conter o período em que o candidato foi monitor.

A comprovação de participação em Programa de Educação Tutorial (PET) poderá ser feita por meio de declaração do tutor do PET em papel timbrado da universidade, assinado, datado e com o carimbo da instituição ou departamento e deverá conter o período em que o candidato participou do PET.

Será considerada apenas uma atividade por período, não sendo pontuadas atividades, por exemplo de PET e Monitoria realizadas num mesmo semestre. Neste caso somente uma atividade será considerada no semestre (a de maior pontuação).

(II) Experiência Profissional

Item	Limite	Pontuação (a cada 6 meses)
Estágio em Empresa	Máximo 4 pontos	1
Tempo de Trabalho em Indústria como Profissional	Máximo 10 pontos	2
Tempo de Trabalho em Escolas / Universidades como Docente (carga horária mínima de 20h por semana)	Máximo 4 pontos	1

A comprovação de estágio não-curricular deverá ser feita por meio de cópia do documento de estágio expedido pela universidade ou empresa ou por meio de cópia da carteira de trabalho. Estágios obrigatórios (curriculares) não serão considerados.

A comprovação de trabalho em empresa deverá ser feita por meio de cópia da carteira de trabalho.

A comprovação de trabalho em escolas/universidades deverá ser feita por meio de cópia de carteira de trabalho acompanhada de descritivo das aulas ministradas e suas respectivas cargas horárias, fornecida pela instituição de ensino, devendo conter o período em que o candidato atuou como docente.

(III) Trabalhos Acadêmicos

Item	Limite	Pontuação (por item)
Resumo em Congressos de IC (Iniciação Científica) ou Regional	Máximo 3 pontos	1
Resumo em Congresso Nacional	Máximo 6 pontos	2
Resumo em Congresso Internacional	Máximo 6 pontos	2
Artigo em Congresso de IC ou Regional	Máximo 9 pontos	3
Artigo em Congresso Nacional	Máximo 12 pontos	4
Artigo em Congresso Internacional	Máximo 12 pontos	4
Artigo em Periódico (Qualis A1 e A2 na Base SCOPUS)	Sem Limite	12
Artigo em Periódico (Qualis A3 e A4 na Base SCOPUS)	Sem Limite	8

Artigo em Periódico (Qualis B1, B2, B3 e B4 na Base SCOPUS)	Máximo 5 pontos	5
Capítulo em Livro	Sem Limite	4

A comprovação dos resumos e artigos em congresso deverá ser feita por meio de cópia do trabalho publicado nos Anais. Trabalhos no prelo poderão ser considerados se apresentada carta de aceite definitivo.

Comprovações na forma de certificado de apresentação de trabalho serão consideradas como resumo em congresso e, portanto, terão a mesma pontuação.

Serão considerados como artigos em congresso, trabalhos que contenham no mínimo 4 páginas.

Serão considerados congressos internacionais, os congressos internacionais realizados no Brasil ou Exterior cuja publicação seja obrigatoriamente em Inglês e que a língua oficial do congresso seja o Inglês.

Serão considerados capítulos de livro, o capítulo publicado por editoras de grande porte (como por exemplo: LTC, Elsevier, CRC Press, Taylor & Francis, McGraw Hill, Wiley). Não serão considerados como capítulos de livro, as coletâneas de artigos publicados por congressos, workshops e similares.

A comprovação dos artigos publicados em revista deverá ser feita por meio de cópia do trabalho publicado na revista. Trabalhos no prelo poderão ser considerados, mediante apresentação da carta de aceite definitivo da revista. A análise do Qualis será feita na base SCOPUS vigente no momento, segundo a orientação da CAPES.

A pontuação cheia será dada para artigos e resumos de trabalhos relacionados com as Engenharias II, III e IV. Trabalhos relacionados a Engenharias I, Ciências Exatas e outros cursos correlatos terão redução de 50% na pontuação.

Em hipótese alguma, uma produção poderá pontuar em dois itens. Neste caso será computada a de maior peso.

(IV) Prêmios

Item	Limite	Pontuação (por prêmio)
Prêmio em Nível Local ou Regional	Máximo 1 ponto	1
Prêmio em Nível Nacional	Máximo 4 pontos	2
Prêmio em Nível Internacional	Máximo 5 pontos	5

Não serão considerados prêmios não relacionados à área acadêmica ou menções honrosas.

A comprovação dos prêmios recebidos deverá ser feita por meio de cópia do certificado ou diploma de premiação.

Prêmios de melhor pôster/trabalho em congressos ou outros eventos (até 3º lugar) receberão apenas 1 ponto por prêmio.

(V) Proficiência em Língua Estrangeira

Item	Pontuação
Proficiência em Inglês – nível C	3
Proficiência em Inglês – Nível B	2
Proficiência em Inglês – Nível A	1
Proficiência em outras línguas – Nível B ou acima	1
Cursos de Línguas – Inglês (Carga horária mínima de 360h)	3
Cursos de Línguas – Outras línguas (Carga horária mínima de 360h)	1

Serão aceitos apenas certificados como o First Certificate of English (FCE) da Universidade de Cambridge, Certificate of Advanced English (CAE), Proficiency in English (Cambridge), IELTS, TOEFL, Michigan Test of Proficiency, entre outros reconhecidos e classificados pela “Common European Framework of Reference for Languages” (CEF Levels).

3. Definições Complementares

- A nota final será obtida através da média ponderada de acordo com a seguinte fórmula:

$$\frac{\text{Nota da Prova Escrita} \times 6 + \text{Nota da Análise do Histórico} \times 1 + \text{Nota da Análise Curricular} \times 3}{10}$$

- Os candidatos serão ordenados na sequência decrescente da nota final obtida, observado o limite de vagas dentro de cada projeto. A divulgação do resultado final dar-se-á da seguinte forma: “Aprovados e classificados”, “Aprovados, mas não Classificados” ou “Reprovados”;
- A divulgação dos resultados dar-se-á em prazo marcado no calendário, constante deste Edital, com os nomes dos candidatos aprovados sendo ordenados na sequência decrescente das notas finais apuradas, observado o limite de vagas em cada projeto deste presente Edital;
- O número final de aprovados poderá ser inferior ao número de vagas estabelecido neste Edital;

- Em caso de empate, a nota da análise curricular será utilizada como critério de desempate. Persistindo o empate, o candidato de maior idade terá prioridade;
- A apresentação de recursos, sem limitação de quantitativo, para cada etapa deve ser feita no prazo estabelecido para cada etapa e constante no Calendário, em formulário padrão disponível no site www.posmec.ufc.br. O recurso deve estar assinado pelo candidato e deve ser entregue na Secretaria do Programa (Bloco 714 – Térreo – Campus do Pici – Fortaleza/CE) pelo próprio candidato ou através de procuração nos dias estabelecidos no Edital no horário de 09:00 às 12:00 ou 14:00 às 17:00.
- **Em nenhuma hipótese serão aceitos recursos enviados por e-mail.**
- Será assegurado ao candidato, durante o período de recursos, parcial ou final, o direito de ter vista dos conceitos/notas de todas as etapas e, ainda, das respectivas planilhas de pontuação;
- Os recursos serão analisados pela Comissão de Avaliação, composta por três professores membros titulares e dois membros suplentes;
- Os resultados dos recursos de cada etapa serão divulgados na página do Programa (www.posmec.ufc.br);
- Para as etapas intermediárias: Etapa 1 (Prova Escrita) e Etapa 2 (Análise do Histórico e Análise Curricular) são assegurados ao candidato dois dias úteis para a entrega dos recursos, enquanto para o resultado final, são assegurados cinco dias úteis, conforme estipulado no Calendário (item 4);
- **A aprovação no processo de seleção não implica em concessão de Bolsa de Estudos pelo Programa;**
- Candidatos com necessidades especiais deverão indicar essa condição expressamente no formulário de inscrição, para que condições adequadas sejam garantidas durante o processo seletivo;
- Informações específicas sobre o trabalho de cada uma das linhas de pesquisa podem ser obtidas através de contato com os docentes do Programa, cujos contatos estão disponíveis no site do Programa;
- Os casos omissos neste Edital serão apreciados e decididos pela Comissão de Avaliação.

4. Calendário:

Etapa	Período
Inscrições	07/12/2022 a 30/12/2022
Divulgação das Inscrições Deferidas e Indeferidas no site do PPGEM (www.posmec.ufc.br)	03/01/2023
Período de Recursos da Análise das Inscrições Indeferidas	04/01/2023 a 05/01/2023
Resultado dos Recursos das Análises das Inscrições Indeferidas	06/01/2023
Divulgação da Comissão de Avaliação no site do PPGEM (www.posmec.ufc.br)	06/01/2023

Divulgação do local de aplicação da Prova Escrita no site do Programa (www.posmec.ufc.br)	06/01/2023
Processo de Avaliação	
Realização da prova escrita	09/01/2023 Horário: 14:00-18:00
Divulgação do Gabarito da Prova Escrita no site do Programa (www.posmec.ufc.br)	09/01/2023 Horário: a partir das 21:00
Divulgação do Resultado da prova escrita	11/01/2023
Período de Recursos da Prova Escrita	12/01/2023 a 13/01/2023
Divulgação do Resultado da Prova Escrita após recursos	18/01/2023
Divulgação do Resultado da Análise do Histórico Escolar e da Análise Curricular	27/01/2023
Período de Recursos das Notas da Análise do Histórico Escolar e da Análise Curricular	30/01/2023 a 31/01/2023
Divulgação do Resultado dos Recursos para Análise do Histórico Escolar e Análise Curricular	08/02/2023
Divulgação do Resultado Final	09/02/2023
Período de Recursos do Resultado Final	10/02/2023 a 16/02/2023
Divulgação do Resultado Final Após Recursos	17/02/2023
Início das aulas, segundo o Calendário Universitário da UFC – Semestre 2023.1	27/02/2023

Fortaleza, 06 de dezembro de 2022

Prof.^a Fernanda Leite Lobo

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica



ANEXO I

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CEP 60440-900 - Fortaleza – CE
Fones: (85) 3366-9633 ; E-mail: posmec@ufc.br

FICHA DE INSCRIÇÃO COMO CANDIDATO – MESTRADO TURMA 2023

1. PROJETO DE PESQUISA O QUAL DESEJA CONCORRER:

Marque apenas uma opção. Candidatos que marcarem mais de uma opção estarão ELIMINADOS

Energia Solar (Térmica e Fotovoltaica)

<input type="checkbox"/>	Desenvolvimento de Tecnologias com Uso de Sistemas Solares Fotovoltaicos	1 Vaga
<input type="checkbox"/>	Armazenamento de Hidrogênio Verde Obtido por Energia Solar Fotovoltaica	1 Vaga
<input type="checkbox"/>	Novos Materiais Aplicados a Células Solares Fotovoltaicas	1 Vaga
<input type="checkbox"/>	Comportamento Termoelétrico de Módulos Fotovoltaicos	1 Vaga

Energia Eólica

<input type="checkbox"/>	Logística do Hidrogênio Verde	2 Vagas
--------------------------	-------------------------------	---------

Biomassa e Biocombustíveis

<input type="checkbox"/>	Hidrogênio Verde - Produção, Distribuição e Uso	2 Vagas
<input type="checkbox"/>	Sistemas de Gestão e Recuperação de Energia para Plataformas Flex-Fuel Híbridas	2 Vagas
<input type="checkbox"/>	Aprendizado de Máquina com Programação em Python Aplicada à Mobilidade Sustentável: Hidrogênio e Etanol	1 Vaga
<input type="checkbox"/>	Avaliação de Aditivos Bifuncionais para as Cadeias Produtivas de (Bio)combustíveis e (Bio)lubrificantes	2 Vagas
<input type="checkbox"/>	Desenvolvimento de Biomateriais a partir de Biomassas Regionais e Subprodutos do Setor de Energias Renováveis	1 Vaga
<input type="checkbox"/>	Produção de Hidrogênio Via Bioeletroquímica	1 Vaga

2. DADOS PESSOAIS:

Nome do Candidato: _____

Nome Social: _____

Endereço: _____

CEP: _____ Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: _____

E-mail: _____ Telefones: (____) _____

Data de Nascimento: ____ / ____ / _____ Naturalidade: _____ UF: ____

Nacionalidade: _____ Estado Civil: _____

RG: _____ Órgão Expedidor: _____

Data da Expedição: ____ / ____ / _____ CPF: _____

3. ATUAÇÃO PROFISSIONAL:

Exerce Atividade profissional no momento: () SIM () NÃO

Em caso de exercer atividade profissional:

Profissão: _____ Cargo: _____

Carga Horária Semanal: _____ Local: _____

Tempo integral para dedicar-se ao Programa: () SIM () NÃO

4. FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Graduação: _____

Semestre de Início: _____ Semestre de Término: _____

Data da Colação de Grau: ____ / ____ / _____

Instituição de Nível Superior: _____

5. PORTADOR DE NECESSIDADES ESPECIAIS:

() SIM () NÃO

Se SIM, especifique aqui as condições para adequação do PPGEM:

_____**6. COMO PRETENDE CUSTEAR SEUS ESTUDOS:**

() Bolsa () Recurso próprio () Outros (especificar): _____

Fortaleza, ____ de _____ de 2022

Assinatura do Candidato



ANEXO II

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CEP 60440-900 - Fortaleza – CE
Fones: (85) 3366-9633 ; E-mail: posmec@ufc.br

DECLARAÇÃO

Declaro, para fins de inscrição no processo seletivo da turma de 2023, objeto do Edital N°04/2022, que eu, _____, CPF _____, não possuo vínculo empregatício no momento.

Também assumo a responsabilidade de, caso seja aprovado no processo seletivo, e obtenha vínculo empregatício durante o mestrado, de enviar à Coordenação declaração de liberação de 40 horas semanais por parte da empresa/órgão ao qual esteja vinculado.

Fortaleza, ____ de _____ de 2022

Assinatura do candidato



ANEXO III

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
CEP 60440-900 - Fortaleza – CE
Fones: (85) 3366-9633 ; E-mail: posmec@ufc.br

PROVA ESCRITA BIBLIOGRAFIA

PROVA DE MATEMÁTICA

Louis Leithold ; ISBN: 85-294-0094-1
Ano: 1994 ; Páginas: 788

Pontos a serem explorados:

1. Números Reais, Funções e Gráficos;
2. Limites e Continuidade;
3. A Derivada e a Derivação;
4. Valores Extremos das Funções, Técnicas de Construção de Gráficos e a Diferencial;
5. Integração e a Integral Definida;
6. Aplicações da Integral Definida;
7. Técnicas de Integração.

PROVA DE FÍSICA

HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. Fundamentos de física. 9. ed. Volume 2. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2012.

Capítulo 18 – Temperatura, Calor e a Primeira Lei da Termodinâmica

Capítulo 19 – A Teoria Cinética dos Gases

Capítulo 20 – Entropia e a Segunda Lei da Termodinâmica

MORAN, Michael J. et al. Princípios de termodinâmica para engenharia. 7. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2013.

Capítulo 1 Conceitos Introdutórios e Definições

Capítulo 2 Energia e a Primeira Lei da Termodinâmica

Capítulo 5 A Segunda Lei da Termodinâmica

PROVA DE QUÍMICA

1. Masterton, W.L., Slowinski, E.J. e Stanitski, C.L. - Princípios de Química, 6a. ed., Ed. Guanabara, 1990.
2. Kotz & Treichel, Química e Reações Químicas, 3a ed., vol. 1 e 2, Ed. LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A, 1998.
3. Chang, R., Química, 5a ed. Mc Graw Hill, 1998.

Pontos a serem explorados

1. Estequiometria
2. Estrutura Atômica
3. Classificação Periódica dos Elementos
4. Ligações Químicas
5. Estrutura e ligações em sólidos
6. Água e Soluções
7. Cinética e Equilíbrio Químico
8. Ácidos e Bases
9. Oxidação e Redução