



**EDITAL INTERNO N.º 008/2020**  
**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE DOCENTES POR TEMPO DETERMINADO**

A Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia (UFBA), no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o disposto no Edital n.º 04/2020 de 16/12/2020, de *Convocação para Contratação de Docentes por Tempo Determinado*, do Magnífico Reitor da UFBA, publicado em extrato no Diário Oficial da União (DOU) de 17/12/2021, e no endereço [www.supac.ufba.br](http://www.supac.ufba.br), torna público que estarão abertas as inscrições para o *Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Docentes por Tempo Determinado para o cargo de Professor do Magistério Superior/Substituto* do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica, de acordo com a legislação pertinente e complementar, mediante as normas e condições contidas neste Edital Interno, publicado na íntegra no seu endereço virtual ([www.eng.ufba.br](http://www.eng.ufba.br)).

**1. Das Disposições Preliminares**

**1.1. Área de Conhecimento: Sistemas de Produção.**

1.1.1. Titulação Mínima: Graduação em Engenharia de Produção.

1.1.2. Número de vagas: 01 vaga

1.1.3. Regime de Trabalho: 20 horas

1.1.4. Componentes curriculares:

Código:	Nome:	Carga Horária:	Horário de Oferta:
ENG 430	Engenharia do Produto	4h/semanais	Segunda e Quarta 20:20 às 22:10h
ENG 037	Programação e Controle da Produção	4h/semanais	Segunda e Quarta 18:30 às 20:20h
ENG 207	Metrologia Industrial	4h/semanais	Terça e Quinta 20:20 às 22:10h

**1.2. Área de Conhecimento: Processo de Fabricação.**

1.2.1. Titulação Mínima: Graduação em Engenharia Mecânica.

1.2.2. Número de vagas: 01 vaga

1.2.3. Regime de Trabalho: 20 horas

1.2.4. Componentes curriculares:

Código:	Nome:	Carga Horária:	Horário de Oferta:
ENG 314	Processo de Fabricação I	6h/semanais	Segunda, Quarta e Sexta 18:30 às 20:20h
ENG 326	Usinagem	4h/semanais	Segunda e Quarta 20:20 às 22:10h
ENG 315	Processos de Fabricação II	4h/semanais	Segunda, Quarta e Sexta 16:40 às 18:30h

*Paulo F. Caspary*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



1.3. Área de Conhecimento: **Projetos Mecânicos.**

1.3.1. Titulação Mínima: Graduação em Engenharia Mecânica.

1.3.2. Número de vagas: 01 vaga

1.3.3. Regime de Trabalho: 20 horas

1.3.4. Componentes curriculares:

Código:	Nome:	Carga Horária:	Horário de Oferta:
ENG 442	Mecanismos	4h/semanais (cada turma)	Turma 01- Segunda e Quarta 16:40 às 18:30h  Turma 02- 18:30/20:20h
ENG 229	Aplicações Industriais	4h/semanais	Terça e Quinta 18:30 às 20:20h

1.3.5. Os candidatos contratados poderão ministrar aulas em componentes curriculares de Áreas/Subáreas de Conhecimento consideradas afins, a critério do Departamento de Engenharia Mecânica, nos turnos de funcionamento da Unidade Universitária.

1.4. A contratação de professor substituto fica limitada ao regime de trabalho de:

I – vinte horas semanais, com obrigação de ministrar, no mínimo, dez horas semanais de aulas presenciais;

1.5. A alteração posterior do regime de trabalho do professor substituto somente poderá ocorrer em casos estritamente excepcionais e mediante justificativa do Departamento de Engenharia Mecânica, com anuência da Superintendência de Administração Acadêmica (SUPAC).

1.6. Os professores substitutos contratados por meio do Processo Seletivo em referência atuarão no exercício das atividades de ensino relacionadas ao planejamento, preparação, desenvolvimento e avaliação das aulas ministradas nos cursos de graduação, exceto na orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso. Excepcionalmente, a critério do Departamento de Engenharia Mecânica, o professor substituto poderá exercer atividades de ensino concernentes a estágios curriculares obrigatórios, desde que seja habilitado para tal.

1.7. As contratações serão feitas por tempo determinado, com contratos cuja duração observará as necessidades da Universidade, tendo o prazo máximo de um ano, admitindo-se a prorrogação, desde que o prazo total não exceda a dois anos.

## 2. Da Remuneração

2.1. Os docentes contratados terão remuneração básica em parcela única correspondente à composição de Vencimento Básico e Retribuição por Titulação, de acordo com o regime de trabalho e a titulação mínima exigida para ingresso, ambos estabelecidos no presente Edital Interno, tendo-se como referência o Nível I da Classe A da Carreira de Magistério Superior, na denominação correspondente à titulação mínima definida neste instrumento.

2.2. Os valores da remuneração básica, vigentes a partir de 1º de agosto de 2019, com base na Lei nº 13.325, de 29 de julho de 2016, podem ser consultados no sítio eletrônico <http://www.prodep.ufba.br>, na opção “Tabelas de Remuneração”.

*Paulo F. Cardozo*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



2.3. Nos termos da Orientação Normativa SRH/MP nº 5, de 28 de outubro de 2009, fica vedada a possibilidade de alteração da remuneração básica, caso o candidato possua ou venha obter titulação acadêmica superior àquela exigida neste Edital Interno para ingresso.

### **3. Da Comissão Examinadora**

3.1. O Processo Seletivo será conduzido por Comissão Examinadora designada pela Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica, após o término das inscrições, constituída por três professores ativos ou aposentados de instituições de ensino superior ou de pesquisa, de titulação igual ou superior à exigida para o professor substituto, previsto um suplente. O suplente e pelo menos um dos titulares deverão ser professores ativos ou aposentados da UFBA.

3.2. A Comissão Examinadora será devidamente constituída por Portaria Interna do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica, com designação expressa do Presidente, que será divulgada até às 18 horas do dia 24/01/2021, no site [www.eng.ufba.br](http://www.eng.ufba.br).

3.3. Não poderão participar da Comissão Examinadora:

I – cônjuge ou companheiro de candidato, mesmo que divorciado ou separado judicialmente;

II – ascendente ou descendente de candidato ou colateral até o terceiro grau, seja o parentesco por consanguinidade, afinidade ou adoção;

III – sócio de candidato em atividade profissional ou coautor de trabalho científico ou profissional;

IV – orientador ou coorientador acadêmico do candidato, em nível igual ou superior ao de Mestrado; e

V – docentes com outras situações de impedimento ou suspeição previstas na legislação vigente.

3.4. Cada membro da Comissão Examinadora deverá firmar declaração escrita de que não se enquadra em nenhuma das condições de impedimento descritas no item 3.3..

### **4. Das Inscrições**

4.1. As inscrições estarão abertas no período de 11/01/2021 a 20/01/2021.

4.2. O valor da taxa relativa à inscrição é de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) e o candidato deverá requerer a geração da Guia de Recolhimento da União (GRU) correspondente através do site <https://supac.ufba.br/boleto-bancario>, com pagamento efetuado exclusivamente nas agências do Banco do Brasil.

4.3. Após o pagamento, a efetivação da inscrição do candidato será realizada inteiramente por meio eletrônico, enviando todos os documentos (item 4.4 deste edital) digitalizados para o e-mail do Departamento de Engenharia Mecânica/ EPUFBA ([eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)). Os documentos poderão ser enviados até as 20:00h do último dia das inscrições, sendo considerada válida a hora registrada no e-mail do Departamento de Engenharia Mecânica ([eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)).

I. Não serão aceitas inscrições: a) via postal; b) após as 20:00h do dia 20/01/2021 e c) com ausência de pelo menos um dos documentos obrigatórios para inscrição (item 4.4 deste edital).

4.4. O requerimento de inscrição deverá estar assinado pelo candidato e instruído com:

I – “Formulário D – Ficha de Inscrição do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto” (disponível em <https://supac.ufba.br/formularios-e-declaracoes>), cópia da GRU e do comprovante de pagamento;

II – Cópia dos seguintes documentos:

a) documento oficial de identidade, para brasileiros;



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



- b) passaporte, para estrangeiros;
- c) diploma(s)/título(s) referente(s) à titulação mínima exigida no item 1.1.1., revalidado(s)/reconhecido(s) no Brasil se obtido(s) no exterior;

III – *Curriculum Lattes* ou *Curriculum Vitae* atualizado, com os documentos comprobatórios, em uma via.

4.5. as cópias dos documentos mencionados no parágrafo 4.4, item II serão autenticadas apenas para os candidatos aprovados na seleção. **Em caso de não conformidade na autenticação dos documentos o candidato será eliminado do processo seletivo.** (item 4.12 deste Edital Interno).

4.6. Para a titulação exigida no item 1.1.1., somente serão considerados:

- a) os diplomas de graduação revalidados no Brasil, se obtidos no exterior;
- b) os títulos de Mestre e Doutor expedidos por instituições de ensino superior nacionais ou por universidades estrangeiras, reconhecidos no Brasil, se obtidos no exterior;
- c) os títulos de Doutor obtidos na forma da legislação anterior à Lei nº 5.540, de 28 de dezembro de 1968;
- d) os títulos de Livre-Docente expedidos por instituições de ensino superior reconhecidas pelo Conselho Nacional de Educação.

4.7. Antes de efetuar o recolhimento da taxa de inscrição, o candidato deverá certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos para a participação no Processo Seletivo e para a contratação.

4.8. A inscrição poderá ser efetivada pelo candidato ou seu procurador legalmente constituído. O modelo da procuração está disponível em <https://supac.ufba.br/formularios-e-declaracoes>. A procuração deverá ser acompanhada de cópias do Cadastro de Pessoa Física (CPF) e identidade do candidato, autenticadas em cartório. O procurador deverá apresentar também os originais e as cópias de seu CPF e de sua identidade, para serem autenticadas por servidor da UFBA.

4.9. Não será aceita em hipótese alguma inscrição condicionada, intempestiva ou que não atenda aos requisitos deste Edital Interno.

4.10. Os dados informados no ato da inscrição e o pagamento da taxa serão de responsabilidade exclusiva do candidato.

4.11. Será cancelada a inscrição do candidato que tenha efetuado pagamento do valor da inscrição através de cheque e este seja devolvido, por qualquer motivo. O comprovante de agendamento de cobrança emitido por terminal eletrônico não tem validade para comprovar o pagamento da inscrição.

4.12. A qualquer tempo poderão ser anuladas a inscrição, as Provas e a contratação do candidato, desde que verificada a falsidade em qualquer declaração prestada e/ou qualquer irregularidade nas Provas ou em documentos apresentados.

4.13. Não haverá isenção de pagamento do valor estabelecido no item 4.2.

4.14. Em nenhuma hipótese haverá devolução da quantia paga a título de inscrição, salvo em caso de cancelamento do Processo Seletivo por conveniência da Administração ou por motivo de força maior.

4.15. Serão indeferidas pelo Departamento de Engenharia Mecânica as inscrições cujo pagamento ou documentação necessária para inscrição esteja em desacordo com o previsto neste Edital Interno.

4.16. A lista de inscrições deferidas para participação no Processo Seletivo será divulgada no site [www.eng.ufba.br](http://www.eng.ufba.br), até às 18 horas do dia 21/01/2021, ficando o candidato responsável pela consulta ao sítio eletrônico.

## 5. Do Processo Seletivo



5.1. O Processo Seletivo constará de três etapas distintas:

- a) Análise de Currículo – peso 4
- b) Entrevista – peso 2
- c) Prova Didática – peso 4

5.2. As provas/etapas serão realizadas nos locais e datas indicados a seguir:

a) As etapas são descritas abaixo:

- Prova de Títulos (Classificatória): Será realizada virtualmente pela comissão examinadora, no dia 25 de janeiro de 2021 (segunda-feira) das 09:00h às 17:00h.
- Prova Didática (Classificatória): O sorteio do ponto e da ordem de apresentação será realizado no dia 25 de janeiro de 2021 (segunda-feira), na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/concursos-docente-substituto-dem-epufba>, às 08:00h. A realização da prova didática será realizada no dia 26 de janeiro de 2021 (terça-feira), na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/concursos-docente-substituto-dem-epufba>, iniciando às 08:30h e finalizando às 17:00h, respeitando o indicado no item 6.10.3 desse edital.
- A Entrevista: (Classificatória) será realizada ao final da prova didática de cada candidato, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/concursos-docente-substituto-dem-epufba>.

5.3. A Comissão Examinadora poderá alterar a ordem e o cronograma do Processo Seletivo, a depender da sua necessidade e do andamento dos trabalhos.

## **6. Da Realização das Provas**

6.1. Para a Prova Didática estão indicados 03 pontos, versando sobre itens dos programas dos componentes curriculares/Área de Conhecimento do Processo Seletivo.

6.2. A lista de pontos está no Anexo I e as ementas das disciplinas estão no Anexo V deste Edital Interno.

6.3. Os critérios de avaliação de cada uma das Provas do Processo Seletivo estão dispostos nos Bares dos Anexos II a IV deste Edital Interno, aprovados pelo Departamento de Engenharia Mecânica.

6.4. O candidato deverá apresentar documento oficial de identificação com foto, legível e sem rasuras, de forma a permitir, com clareza, a sua identidade, para realizar as Provas do Processo Seletivo.

6.5. Em nenhuma das provas do Processo Seletivo, será admitida a comunicação direta ou indireta entre os candidatos e outras pessoas na sala virtual específica para este fim.

6.6. A realização das provas orais e das entrevistas dos candidatos deverão ser gravadas em áudio ou áudio/vídeo, para fins de registro.



6.7. As sessões em que houver provas orais e entrevistas dos candidatos serão públicas, ficando limitado o acesso ao público somente na medida da capacidade das salas (sala virtual com máximo de 75 participantes) ou dos auditórios e vedado o comparecimento dos demais candidatos, ainda que já reprovados no Processo Seletivo.

6.8. O ponto e a ordem de apresentação dos candidatos na Prova Didática e na Entrevista será definida por sorteio realizado pelo Presidente da Comissão Examinadora, na sala virtual conforme parágrafo 5.2 deste Edital Interno, a ser efetivado no primeiro dia do Processo Seletivo.

6.9. O não comparecimento do candidato ao local e horário previstos para as etapas, sorteios e provas resultará na sua eliminação do Processo Seletivo e, por consequência, o impedirá de participar das etapas subsequentes.

## **6.10. Da Prova Didática**

6.10.1. A Prova Didática terá como objetivo avaliar o candidato quanto ao domínio do assunto, à capacidade de comunicação, de organização do pensamento e de planejamento, às estratégias de ensino utilizadas e domínio dos recursos didáticos utilizados e à apresentação da aula e postura, assim como utilização do tempo e a execução do plano de aula.

6.10.2. A Prova Didática será realizada em tantas sessões públicas quantos forem os candidatos inscritos, ficando limitado o acesso ao público somente na medida da capacidade das salas (sala virtual com máximo de 75 participantes) ou dos auditórios e, vedado o comparecimento dos demais candidatos, ainda que já reprovados no Processo Seletivo.

6.10.3. O sorteio do ponto e a ordem para apresentação da Prova Didática será realizado pelo presidente da Comissão, com a participação de todos os candidatos, em sala virtual, conforme cronograma estabelecido no item 5.2 alínea “a”, no prazo de vinte e quatro horas de antecedência em relação à primeira apresentação.

I. É obrigatório a presença do candidato na sala virtual para o sorteio do ponto e ordem de apresentação da prova didática, sob pena de desclassificação para o Processo Seletivo.

6.10.4. Todos os candidatos entregarão o plano de aula antes da realização da sua Prova Didática, que obedecerá ao horário indicado no cronograma estabelecido pela Comissão Examinadora, sendo eliminados os candidatos que não o fizerem.

II. O plano de aula deverá ser enviado digitalmente para o email [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br) ou compartilhado na sala virtual a ser utilizada antes da realização da sua Prova Didática.

6.10.5. Cada candidato disporá para a apresentação de sua aula de um mínimo de 30 minutos e um máximo de 50 minutos.

6.10.6. Os critérios de avaliação da Prova Didática estão dispostos no Barema do Anexo II deste Edital e foram aprovados pelo Departamento de Engenharia Mecânica / EPUFBA.

## **6.11. Da Prova de Títulos**

6.11.1. Os títulos serão classificados em:

I – Acadêmicos;

II – Didáticos;

III – Científicos, Artísticos e Literários;

IV – Profissionais.



6.11.2. A relação dos títulos que serão pontuados e a pontuação de cada título estão dispostas no Barema do Anexo III deste Edital Interno, nos termos aprovados pelo Departamento de Engenharia Mecânica.

6.11.3. Para a aferição de pontos e apreciação do *Curriculum Lattes* ou *Curriculum Vitae*, serão considerados apenas os títulos devidamente comprovados com documentos oficiais.

6.11.4. Os documentos comprobatórios dos títulos inseridos no *Curriculum Lattes* ou *Curriculum Vitae* deverão ser apresentados em uma cópia impressa simples, acondicionados de forma a compor um ou mais volumes, recomendando-se que, em cada documento, conste a numeração correspondente à atividade enumerada no *Curriculum Lattes* ou *Curriculum Vitae*, e que estejam organizados seguindo a ordem de citação do Barema.

6.11.5. Para a aferição dos títulos acadêmicos, só serão aceitos os diplomas de graduação e títulos de mestrado e doutorado expedidos por instituições de ensino superior nacionais e revalidados/reconhecidos no Brasil, se obtidos no exterior.

## **6.12. Da Entrevista**

6.12.1. Cada um dos membros da Comissão Examinadora formulará questões ao candidato, versando sobre o interesse do candidato pela Área que pretende ensinar e sobre conteúdos teóricos da(s) disciplina(s) em exame, sendo analisada a adequação, segurança e clareza das respostas. Os candidatos devem também ser arguidos sobre a disponibilidade de assumirem as aulas nos turnos de oferta dos componentes curriculares ofertados pelo Departamento de Engenharia Mecânica.

6.12.2. A Entrevista será realizada em tantas sessões públicas quantos forem os candidatos inscritos, ficando limitado o acesso ao público somente na medida da capacidade das salas ou dos auditórios e, vedado o comparecimento dos demais candidatos, ainda que já reprovados no Processo Seletivo.

6.12.3. Os critérios de avaliação da Entrevista estão dispostos no Barema do Anexo IV deste Edital Interno e foram aprovados pelo Departamento de Engenharia Mecânica.

## **7. Da Avaliação das Provas e da Classificação**

7.1. A Comissão Examinadora reunir-se-á, privativamente, para avaliar as Provas e emitir o seu juízo sobre elas.

7.2. Para cada uma das Provas, os examinadores atribuirão notas, obedecendo à escala de 0 (zero) a 10 (dez).

7.3. Cada examinador atribuirá uma nota final aos candidatos que será resultante da média ponderada das notas das Provas, considerados os pesos previstos no item 5.1.

7.4. A nota final do candidato no Processo Seletivo será resultante da média aritmética das notas finais atribuídas por cada um dos examinadores.

7.5. Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota final mínima 7,0 (sete), observado o limite a que se refere o item 8.10.

7.6. Será considerado como primeiro colocado o candidato que obtiver a maior média aritmética dentre as notas finais atribuídas pelos examinadores.

7.7. Em caso de empate, o desempate será efetuado a partir da média aritmética das notas atribuídas às Provas ordenadas abaixo, utilizando-se a Prova seguinte somente quando persistir empate pelo critério da Prova anterior:

a) Prova Didática;



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



- b) Prova de Títulos;
- c) Entrevista;

7.8. Caso ainda persista o empate, a indicação do primeiro colocado será feita pelo Departamento de Engenharia Mecânica, de acordo com o que dispuser a legislação em vigor.

7.9. Todos os cálculos utilizados para obter a nota final atribuída a cada candidato serão considerados até a segunda casa decimal, desprezando-se as demais casas.

## **8. Da Homologação do Resultado das Provas e dos Recursos**

8.1. O resultado do Processo Seletivo contendo a relação nominal de todos os candidatos, indicando e destacando aprovados, reprovados e ausentes e os candidatos classificados para o preenchimento das vagas, apresentados em ordem decrescente de aprovação, estará disponível no dia 28/01/2021 no site [www.eng.ufba.br](http://www.eng.ufba.br).

8.2. A Comissão Examinadora elaborará Relatório Final contendo as diversas avaliações dos seus membros referentes aos candidatos e, em exposição sucinta, narrará os fatos e as Provas do Processo Seletivo, justificando as indicações, se houver.

8.3. O Relatório Final da Comissão Examinadora será apreciado pelo Departamento de Engenharia Mecânica.

8.4. A Comissão Examinadora preencherá e assinará o “Formulário E – Resultado do Processo Seletivo Simplificado para Contratação de Professor Substituto”.

8.5. O candidato poderá interpor recurso através do email [engadm@ufba.br](mailto:engadm@ufba.br), indicando os pontos a serem examinados, mediante requerimento dirigido à Direção da Unidade Universitária, no prazo de cinco dias, a partir da publicação do resultado final no site [www.eng.ufba.br](http://www.eng.ufba.br), na data indicada no item 8.1.

8.6. Os recursos serão julgados em primeira instância pela Comissão Examinadora.

8.7. O recurso deverá ser enviado pelo e-mail cadastrado na Ficha de Inscrição do candidato;

8.8. Recursos inconsistentes e extemporâneos serão indeferidos preliminarmente.

8.9. O resultado dos recursos será divulgado no site [www.eng.ufba.br](http://www.eng.ufba.br).

8.10. Após a classificação final, será homologado no Diário Oficial da União pela SUPAC, por meio de Portaria própria, a relação dos candidatos aprovados na seleção, por ordem de classificação e respeitados os limites dispostos no Anexo II do Decreto nº 9.739, de 28 de março de 2019, conforme abaixo:

Quantidade de vagas previstas no Edital Interno, por Área de Conhecimento:	Quantidade máxima de candidatos aprovados:
1	5
2	9
3	14
4	18
5	22

8.11. Os candidatos não classificados no quantitativo máximo de aprovados de que trata o Anexo II do Decreto nº 9.739, de 28 de março de 2019, ainda que tenham atingido nota mínima para aprovação, estarão automaticamente reprovados no Processo Seletivo.

8.12. Nenhum dos candidatos empatados na última classificação de aprovados será considerado reprovado nos termos do item 8.10..

*Paulo F. Caspary*



## 9. Das Disposições Gerais

9.1. A inscrição do candidato no Processo Seletivo implica conhecimento e aceitação tácita das condições estabelecidas no Edital 04/2020, no presente Edital Interno, e das demais informações que porventura venham a ser oficialmente divulgadas, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.

9.2. O Departamento de Engenharia Mecânica convocará os candidatos aprovados, por telefone e/ou e-mail, indicando dia e horário para comparecimento ao Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica para entrega da documentação necessária à organização do processo de solicitação de contratação e para demais orientações.

9.3. Para o processo de solicitação de contratação, o candidato aprovado deverá apresentar:

I – cópia do documento oficial de identidade, para brasileiros;

II – cópia do passaporte e do visto de permanência ou visto temporário, no caso de estrangeiro;

III – cópia do diploma(s)/título(s) referente(s) à titulação mínima exigida no item 1.1.1., revalidado(s)/reconhecido(s) no Brasil se obtido(s) no exterior;

IV – certidão de quitação com as obrigações eleitorais, para brasileiros;

V – cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF);

VI – cópia da quitação com o serviço militar, para brasileiros;

VII – cópia do comprovante do PIS ou PASEP;

VIII – cópia da certidão de nascimento dos filhos menores de seis anos, quando for o caso;

IX – declaração de acumulação de cargos (para o candidato que ocupa outro cargo/emprego/função) ou declaração de não acumulação de cargos (para o candidato que não ocupa outro cargo/emprego/função) – modelos disponíveis em <https://supac.ufba.br/formularios-e-declaracoes>;

X – informações/declarações preliminares para análise da contratação (modelo disponível em <https://supac.ufba.br/formularios-e-declaracoes>).

9.4. Os documentos de que tratam os incisos I a VIII do item 9.3 poderão ser apresentados por cópia autenticada ou por cópia acompanhada do original para fins de autenticação, sendo possível o aproveitamento das vias entregues por ocasião da inscrição.

9.5. Poderão ser requeridos outros documentos, conforme a necessidade vigente.

9.6. A aprovação e homologação no Processo Seletivo não asseguram ao candidato o direito de contratação, ficando a concretização deste ato condicionada à observância das normas legais pertinentes e da rigorosa ordem de classificação.

9.7. O prazo de validade deste Processo Seletivo simplificado será de um ano contado a partir da data de homologação do resultado no Diário Oficial da União, podendo ser prorrogado por igual período, a critério do Departamento de Engenharia Mecânica.

9.8. É de responsabilidade do candidato aprovado manter seus dados cadastrais atualizados junto ao Departamento de Engenharia Mecânica.

9.9. Os candidatos terão trinta dias após a publicação do resultado no Diário Oficial da União para retirarem a documentação entregue para a inscrição no Processo Seletivo. Após esse prazo, os documentos serão descartados.

9.10. O candidato aprovado deverá assumir os componentes curriculares para os quais prestou a seleção e/ou outras disciplinas afins, de acordo com os turnos de oferta e as necessidades do Departamento de Engenharia Mecânica, obedecendo a jornada de trabalho estabelecida na Resolução nº 05, de 27 de novembro de 2015, do Conselho Universitário da UFBA, alterada pela Resolução nº 05, de 25 de novembro de 2019.

*Paulo F. Caspary*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



9.11. O candidato aprovado só deverá assumir suas atividades docentes na Universidade após a assinatura do seu contrato, momento em que passa a ter vínculo formal com a instituição.

9.12. Na contratação, renovação ou finalização dos contratos firmados com base neste Processo Seletivo, observar-se-ão as condições estabelecidas na legislação pertinente, incluídas a Resolução nº 05, de 27 de novembro de 2015, do Conselho Universitário da UFBA, alterada pela Resolução nº 05, de 25 de novembro de 2019, a Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993 e outros normativos vigentes.

9.13. Durante o período de validade do Processo Seletivo, havendo necessidade, poderá ser contratado o próximo candidato aprovado, respeitada a ordem de classificação.

9.14. O contrato do professor substituto será extinto, sem direito à indenização, nas seguintes situações:

I - por término do prazo contratual;

II - por iniciativa do contratado;

III - por imposição da pena de demissão em decorrência de infração prevista no Art. 132, incisos I a VII e IX a XIII, da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990.

9.15. No caso do inciso II do *caput* do item 9.14., o contratado deverá comunicar oficialmente, com antecedência mínima de trinta dias, à SUPAC, por escrito. A comunicação deverá ser enviada por meio do Departamento de Engenharia Mecânica ao qual está vinculado, com a ciência da Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica.

9.16. A extinção do contrato por iniciativa da UFBA, decorrente de conveniência administrativa, importará, ao contratado, o pagamento de indenização correspondente à metade do que lhe caberia em relação ao restante do contrato.

9.17. Não poderá ser novamente contratado antes de decorridos 24 meses do encerramento de seu contrato anterior, o candidato que tiver firmado contrato com fundamento na Lei nº 8.745, de 09 de dezembro de 1993, conforme proibição constante no inciso III do Art. 9º, da referida Lei.

9.18. Os casos omissos serão resolvidos pelo Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica e em grau de recurso pela Congregação da respectiva Unidade.

Salvador, 17 de dezembro de 2020.

Profª. Paula Frassinetti Cavalcante  
Chefe do Departamento de Engenharia Mecânica  
Escola Politécnica



**ANEXO I – EDITAL INTERNO Nº 08/2020**

**Área de Conhecimento: Sistemas de Produção Discreta**

Lista de pontos para a Prova Didática:

- a) A metrologia como requisito dos sistemas de gestão da qualidade, definições e conceitos metroológicos fundamentais.
- b) Os ciclos dos produtos, concepção e metodologia para desenvolvimento de produto.
- c) Modelos de sistemas de produção, papel estratégicos, objetivos gerais da função produção e sistema de planejamento e controle da produção.

**Área de Conhecimento: Processo de Fabricação**

Lista de pontos para a Prova Didática:

- a) Processos de Soldagem e tipos de solda.
- b) Processos de Conformação.
- c) Força, potência da usinagem e formação de cavaco.

**Área de Conhecimento: Projetos Mecânicos**

Lista de pontos para a Prova Didática:

- a) Classificação de mecanismos e pares cinemáticos.
- b) Síntese de mecanismos de barras.
- c) Tecnologia CAD/CAE.

*Paulo F. Cardozo*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



**ANEXO II – EDITAL INTERNO Nº 08/2020**

**Barema para a Prova Didática:**

**Áreas de Conhecimento:**

Sistema de Produção Discreta, Processo de Fabricação e Projetos Mecânicos

<b>ITENS DE AVALIAÇÃO</b>	<b>NOTA (10,00)</b>
Capacidade de sustentação e de argumentação	
Clareza na apresentação do tema	
Domínio sobre o tema	
<b>TOTAL</b>	

*Paulo F. Caspary*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



**ANEXO III – EDITAL INTERNO Nº 08/2020**

**Barema para a Prova de Títulos**

**Áreas de Conhecimento:** Sistema de Produção Discreta, Processo de Fabricação e Projetos Mecânicos

<b>ITENS DE AVALIAÇÃO</b>	<b>NOTA (10,00)</b>
I. Títulos Acadêmicos – Graduação e pós-graduação	
II. Atividades didáticas	
III. Atividades Científicas, Artísticas e literárias	
IV. Atividades profissionais	
<b>TOTAL</b>	

*Paulo F. Caspary*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



**ANEXO IV – EDITAL INTERNO Nº 08/2020**

**Área de Conhecimento:** Sistema de Produção Discreta, Processo de Fabricação e Projetos Mecânicos

**Barema para a Entrevista:**

ITENS PARA AVALIAÇÃO	NOTA
Capacidade de Expressão verbal	
Perfil para atividade de ensino	
Justificativa do interesse pelo curso	
Disponibilidade para renovação de contrato na UFBA	
TOTAL	

*Paulo F. Caspary*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
 Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
 e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



**ANEXO V – EDITAL INTERNO Nº 08/2020**  
**PROGRAMAS DE DISCIPLINAS (EMENTAS)**



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
 SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
 SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

**PROGRAMA DE COMPONENTES**  
**CURRICULARES**

**COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME</b>
ENG430	Engenharia de Produto

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
51	17		68					

**PRÉ-REQUISITOS**

ENG80



**EMENTA**

Conceito de produto; projeto para vantagem competitiva; visão do mercado; visão dos clientes, da manufatura, dos concorrentes; *benchmarking*; engenharia concorrente; etapas do projeto; projeto conceitual, preliminar, detalhamento, avaliação e melhoria, prototipagem e projeto final; técnicas de Taguchi; DFM e DFA (*Design for Manufacturing and Assembly*); metodologia QFD (*Quality Function Deployment*).



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
 SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
 SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

**PROGRAMA DE COMPONENTES**  
**CURRICULARES**

**COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME</b>
ENG037	Planejamento e Controle da Produção

  

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
34	34		68					

**PRÉ-REQUISITOS**

ENG82; ENG-D01; ENG-236

Prof. Geraldo Nunes de Queiroz  
 Chefe do Departamento  
 Engenharia Mecânica / UFBA

**EMENTA**

Organizações produtivas e a função produção. Modelo de sistemas de produção. Caracterização dos processos de transformação, *inputs* e *outputs*. Papel estratégico e objetivos gerais da função produção. Sistemas de planejamento e controle da produção: principais elementos, características e configurações. Planejamento de longo, médio e curto prazos. Previsão da demanda e métodos de previsão. Gestão da capacidade e planejamento agregado. Gestão de Materiais, MRP e MRP II. Planejamento e controle de estoques. Programação da produção.

*Paulo F. Caspary*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE COMPONENTES  
CURRICULARES

**COMPONENTE CURRICULAR**

CÓDIGO	NOME
ENG207	Metrologia Industrial

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
34	34		68					

**PRÉ-REQUISITOS**

FIS121

**EMENTA**

Metrologia: conceitos básicos; estrutura metrológica e sistema internacional de unidades; medir: processo de medição e obtenção de resultados; sistema generalizado de medição; incerteza de medição; definições, fontes de erro, interpretação e cálculo; causas de erro e seus tratamentos; combinação e propagação de erros; calibração de sistemas de medição; medição de comprimento, temperatura, pressão e grandezas elétricas; outras grandezas; metrologia e chão de fábrica: técnicas de medição por coordenadas, controle estatístico de processo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE COMPONENTES  
CURRICULARES

**COMPONENTE CURRICULAR**

CÓDIGO	NOME
ENG. 314	Processos de Fabricação I

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
30	60	00	90	30	60			

**EMENTA**

Processos de fabricação envolvendo técnicas de conformação dos metais à quente, soldagem e ensaios não destrutivos.

*Paulo F. Caspary*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02-Federação-Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630-Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

**PROGRAMA DE COMPONENTES  
CURRICULARES**

**COMPONENTE CURRICULAR**

CÓDIGO	NOME
ENG 326	Usinagem

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		

**EMENTA**

Movimentos e relações geométricas. Materiais, formatos e vida das ferramentas. Formação do cavaco. Forças e Potencia. Fluidos de Corte. Usinabilidade. Condições econômicas. Usinagem. Tempos de produção. Planejamento do Processo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

**PROGRAMA DE COMPONENTES  
CURRICULARES**

**COMPONENTE CURRICULAR**

CÓDIGO	NOME
ENG 315	Processos de Fabricação II

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
15	30	00	105	00	00	00		

**EMENTA**

Processos tecnológicos de fabricação de peças. Instrumentos para medição, verificação e controle de dimensões e formatos de peças. Dispositivos para fixação. Ferramentas. Tolerância e ajuste de usinagem. Normas ABNT e ISO. Ferramentas de corte. Operação das máquinas operatrizes. Ajustagem de peças com ferramentas manuais e com máquinas operatrizes.

*Paulo F. Caspary*



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**ESCOLA POLITÉCNICA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**  
Rua Aristides Novis, nº 02–Federação–Tel: 3283-9519 - CEP 40.210.630–Salvador - BA  
e-mail: [eng08@ufba.br](mailto:eng08@ufba.br)



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE COMPONENTES  
CURRICULARES

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO		NOME	
ENG 442		MECANISMOS	

  

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
45			45	45	30	00		

EMENTA

Conceitos e notações aplicadas a mecanismos. Estudo dos tipos de mecanismos. Síntese dimensional de mecanismos articulados. Análise cinemática de cames planos.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
SUPERINTENDÊNCIA ACADÊMICA  
SECRETARIA GERAL DOS CURSOS

PROGRAMA DE COMPONENTES  
CURRICULARES

COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO		NOME	
ENG 229		Aplicações Industriais da Computação	

  

CARGA HORÁRIA				MÓDULO			ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO	ANO
T	P	E	TOTAL	T	P	E		
51	17	00	68	51	17	00		

EMENTA

Estratégias de produção, tipos de manufatura, leiautes; técnicas modernas de manufaturas; sistemas flexíveis de manufatura; gerenciamento integrado e distribuído, técnicas associadas (MRP, JIT, TQC, TOC, FMC), ERP; CIM; planejamento e controle automatizados da produção; sistemas de gerenciamento e simulação de processos; tecnologias Çax (CAD, CAE, CAM, CAPP, CAP, CAL, CAQ, etc.); técnicas robotizadas e estruturas de hardware (PCs, PLCs, CNCs, DCSs); redes locais de computadores e bases de dados.

*Paulo F. Cardozo*