



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA – CAMPUS
DE SALVADOR
DIRETORIA GERAL – DG
DIRETORIA DE ENSINO – DE
DIRETORIA ADJUNTA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR – DAES
DIRETORIA ADJUNTA DO ENSINO PROFISSIONAL TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO - DAEP
COMISSÃO DE GESTÃO LOCAL DA POLÍTICA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL**

EDITAL Nº. 08/2021/DG/DE/DAES/DAEP/IFBA-SSA
Retificado em 05.05.2021

PROGRAMA DE MONITORIA DO ENSINO SUPERIOR E TÉCNICO

O Diretor Geral do campus de Salvador do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (IFBA) no uso de suas atribuições e considerando o que dispõe o [Decreto Nº 85.862 de 31 de março de 1981](#), [Art. 84 da Lei Nº 9.394, de 20 de Dezembro de 1996](#), [Art 10 e 12 da Lei Nº 12.155, de 23 de dezembro de 2009](#), [Decreto Nº 7.234, de 19 de Julho de 2010](#) e [Decreto Nº 7.416, de 30 de dezembro de 2010](#), e a [Resolução nº 25/2016/CONSUP/IFBA](#) resolve tornar público o presente Edital com vistas à seleção de estudantes, para o Programa de Monitoria do Ensino Superior e Técnico de nível médio 2021.

1 – O PROGRAMA

1.1 O Programa de Monitoria de Ensino, instituído através dos Programas Complementares da Política de Assistência Estudantil do IFBA, destina-se aos estudantes dos cursos superiores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, Campus de Salvador. Surgiu da necessidade de fornecer aos alunos dos cursos superiores e do ensino técnico de nível médio do IFBA, Campus de Salvador, o suporte necessário para melhorar o seu desempenho no processo de aprendizagem daquelas disciplinas com maior índice reprovação, seja por exigirem do estudante o domínio de conteúdos básicos e/ou em decorrência de possuírem um elevado grau de complexidade.

1.2 O Programa de Monitoria de Ensino não gera vínculo empregatício de qualquer natureza com o IFBA, conforme dispõe o Decreto 85.862/1981 e demais legislações supracitadas, e se realizará com base na legislação pertinente à matéria.

2 - OBJETIVOS

2.1 A Monitoria de Ensino do IFBA – Campus de Salvador tem como objetivos:

Para os monitores:

- a) Estimular os alunos de graduação à participação das atividades de aprendizagem;
- b) Possibilitar ao aluno a vivência entre a teoria e a prática pedagógica;

Para os discentes:

- a) Fornecer ao aluno condições de melhorar o seu desempenho no

- processo de ensino e aprendizagem;
- b) Promover a atualização nos pré-requisitos básicos para o desenvolvimento dos conteúdos das disciplinas dos cursos do ensino superior e do ensino técnico de nível médio, para minimizar os índices de retenção e evasão.

3 – DAS VAGAS E REQUISITOS

3.1 O IFBA selecionará Monitores para as vagas constantes do Anexo I deste Edital, que serão disponibilizadas, exclusivamente, aos alunos dos Cursos do Ensino Superior do IFBA - Campus de Salvador, nas suas áreas de conhecimento.

3.2 São requisitos para inscrição:

- a) Ser maior de 18 (dezoito) anos;
- b) Estar regularmente matriculado em curso de nível superior do IFBA – Campus de Salvador;
- c) Possuir frequência efetiva no curso relacionado à vaga pleiteada.
- d) Ter logrado aprovação na disciplina para a qual se candidata a monitor, com média $\geq 7,0$ (maior ou igual a sete).
- e) É vedada a acumulação dos auxílios dos Programas de Iniciação Científica e Tecnológica e de Monitoria uma vez que ambos exigem dedicação semanal dos estudantes para o desenvolvimento das atividades além das atividades acadêmicas regulares dos cursos, de acordo com o Art. 174 da Política de Assistência Estudantil do IFBA.

4 – DAS INSCRIÇÕES

4.1 As inscrições serão realizadas no período de **05/05/2021 a 14/05/2021**. A documentação necessária à inscrição, conforme descrita no item 4.2, deverá ser enviada pelo email à GRA3 do IFBA (**gra3.grad.ssa@ifba.edu.br**), Campus de Salvador, no período da inscrição.

4.2 O candidato deverá enviar os seguintes documentos de forma digitalizada (todos documentos em um único arquivo, no formato PDF, seguindo a ordem abaixo), como condição necessária para a sua efetivação:

- a) Ficha de inscrição (Anexo III) devidamente preenchida;
- b) Registro Geral (RG) e Cadastro de Pessoas Físicas (CPF);
- c) Foto 3x4, fundo neutro.
- d) Certidão de quitação eleitoral baixada no site do TSE;
- e) Declaração, emitida pela Coordenação do Curso, em que conste a previsão de conclusão do curso, para que se possa garantir permanência mínima do candidato no programa, por um período de 3 (três) meses, contados a partir da convocação;
- f) Histórico escolar contendo o Coeficiente de Rendimento;
- g) Comprovante de Matrícula disponível no SUAP;
- h) Curriculum Lattes simplificado (Anexo IV);
- i) Principais comprovantes das atividades informadas no currículo, como certificados de participação em eventos, declaração de participação em grupo de pesquisa, projetos de pesquisas, realização de monitoria, dentre outros (ANEXO V).

5 – DA MONITORIA

5.1 A Monitoria será firmada por meio de um Termo de Compromisso entre o IFBA e

o monitor selecionado.

5.2 A duração da monitoria será de 4 (quatro) meses, podendo ser prorrogável por igual período, momento em que o Termo de Compromisso será revalidado pela Instituição de Ensino.

5.3 O acompanhamento das atividades realizadas pelo monitor será de responsabilidade do professor da disciplina indicado pelo Chefe do Departamento;

5.4 O controle de frequência será feito por meio de acesso a plataforma digital de ensino (google salas ou similares) e validado pelo professor nominado;

5.5 A manutenção da monitoria para cada disciplina, a cada quatro meses, estará condicionada a uma declaração do docente da disciplina quanto à frequência e o desempenho do discente na monitoria.

5.6 O Termo de Compromisso não será renovado ao final de quatro meses, caso os parâmetros mínimos de frequência e desempenho não sejam satisfatórios ou em decorrência de ajustes financeiros.

5.7 O Termo de Compromisso poderá ser encerrado a qualquer tempo, caso o monitor apresente necessidade de afastamento por motivo de saúde ou trancamento/cancelamento do curso ou outro motivo que impeça a realização da atividade.

5.8 O monitor selecionado por meio deste edital, receberá uma bolsa de monitoria no valor de R\$ 400,00 (Quatrocentos Reais) mensais para a carga horária de 20 horas semanais, sendo 12(doze) horas em sala de aula e 08(oito) horas dedicadas a reuniões, preparação de material, orientação, etc. O valor da Bolsa será pago conforme disponibilidade orçamentária e financeira do IFBA-Campus de Salvador.

5.9 Todos os monitores selecionados receberão auxílio-conectividade no valor mensal de R\$60,00 (sessenta reais). Não podendo ser acumulada com outra bolsa de mesma natureza paga com recursos do Campus.

5.10 Da realização das aulas de monitoria:

a) Devem ser realizadas em dias e horários previamente acordados entre monitor, professor da disciplina e chefia de departamento, respeitando a carga-horária descrita no item 5.8;

b) Devem ser realizadas através de uma das plataformas digitais de ensino sugeridas pela instituição (Moodle, Google Classroom, Microsoft Teams);

c) Fica a cargo do professor da disciplina, em consenso com o monitor, a escolha da plataforma digital a ser utilizada pela monitoria, onde ambos devem constar como titulares do espaço virtual;

d) É de responsabilidade do monitor realizar o controle de frequência dos discentes que acessam a monitoria, enviando ao professor da disciplina, ao fim de cada mês, relatório dos alunos que frequentaram a monitoria;

6 – DO PROCESSO DE SELEÇÃO

6.1 Os candidatos serão selecionados por uma comissão formada por três docentes do quadro efetivo do Campus de Salvador indicados pelo respectivo Departamento.

6.2 A seleção consistirá de prova escrita (virtual/síncrona) , análise da documentação e entrevista por área de interesse.

6.3 Da análise da documentação: serão avaliados o currículo, declaração de selecionado no PAAE(se for o caso), histórico escolar e seus anexos, pontuando por atividades curriculares desenvolvidas, participação em grupos de pesquisa, projetos de pesquisa, monitorias realizadas, conforme Anexo V.

6.4 Da entrevista: Serão classificados (a) para a entrevista, os (as) candidatos (as) com nota superior ou igual a 5 (CINCO) na prova escrita.

6.4.1 A prova escrita (virtual/síncrona) consiste de 5 (cinco) a 8 (oito) questões subjetivas e/ou objetivas, de caráter eliminatório e classificatório, sendo eliminados

os candidatos com nota inferior a 5 (cinco).

7. DAS PROVAS ESCRITAS E ENTREVISTAS:

7.1 Os conteúdos da prova escrita, de acordo com a área, estão descritos no Anexo I deste edital.

7.2 A duração da prova escrita será de 120 minutos e o dia e horário serão divulgados no portal do IFBA (<https://portal.ifba.edu.br/salvador>).

a) No caso de estudantes com deficiência que tenham requerido tempo estendido para realização da prova escrita, a duração será de 180 minutos.

7.3 A entrevista, de caráter eliminatório e classificatório, consiste na elaboração de perguntas pela Comissão ao candidato acerca dos conhecimentos na área de educação, plataformas digitais e de conhecimentos específicos.

7.4 O calendário de entrevistas será divulgado no sítio do IFBA (<https://portal.ifba.edu.br/salvador>) e por meio de endereço eletrônico do candidato.

7.5 Ao final de cada entrevista, a Comissão deverá atribuir nota de zero a 10 (dez), conforme desempenho do candidato.

8. RESULTADO FINAL E CLASSIFICAÇÃO:

8.1 A nota final será o resultado da média ponderada dos pontos obtidos pelo candidato, obedecendo-se aos respectivos pesos:

- a) Prova escrita até 10 pontos (Peso 4)
- b) Análise dos documentos até 10 pontos (Peso 2)
- c) Entrevista até 10 pontos (Peso 4)

8.2 A classificação preliminar será feita na ordem decrescente do total de pontos obtidos pelos candidatos após a aplicação da média ponderada.

8.3 Em caso de igualdade do total de pontos, terá preferência, para efeito de desempate e a consequente classificação, o candidato que:

- a) For selecionado pelo PAAE
- b) For pessoa com deficiência
- c) Obtiver maior nota na Prova Escrita;
- d) Obtiver maior nota na Entrevista;
- e) Obtiver maior nota na análise da documentação;
- f) E o que tiver maior idade.

8.4 O resultado preliminar será fornecido pela Diretoria Geral do IFBA - Campus de Salvador e publicado no portal <https://portal.ifba.edu.br/salvador>, bem como, comunicado por meio de endereço eletrônico.

8.5 Após a publicação do resultado preliminar, o candidato poderá interpor recurso, dentro do período estabelecido no cronograma (ANEXO II), via e-mail, preenchendo o formulário (ANEXO VII), através do endereço gra3.grad.ssa@ifba.edu.br contra o resultado divulgado, indicando com precisão, clareza e comprovação os argumentos que justificam o recurso apresentado, que será analisado pelos Colegiados dos Cursos para os quais os candidatos se candidataram. O requerimento para eventual interposição de recurso deverá ser enviado, em único arquivo em PDF, junto com a cópia da carteira de identidade do candidato.

8.6 Após a etapa de análise dos recursos, os resultados finais, com a relação dos candidatos selecionados, serão publicados no site institucional, por meio do endereço: <https://portal.ifba.edu.br/salvador>.

9. DO APROVEITAMENTO DO CANDIDATO.

9.1 O candidato habilitado será convocado para assinatura do Termo de Compromisso, obedecendo-se às normas deste Edital e à Legislação vigente, citadas no presente Edital.

9.1.1 Para a efetivação do Termo de Compromisso, será necessária a apresentação dos seguintes documentos:

- a) Dados bancários (Banco, Agência e Conta Corrente) para depósito da bolsa. Não pode ser conta conjunta, nem conta salário;

9.2 Observado o número de vagas oferecidas neste Edital, ou que venham a existir, os candidatos classificados serão convocados, por correio eletrônico e divulgação no portal (<https://portal.ifba.edu.br/salvador>), para o endereço de e-mail constante de sua ficha de inscrição.

9.3 A não-manifestação, via email, do candidato convocado no prazo de quatro dias úteis, contados do envio do correio eletrônico, permitirá ao IFBA excluí-lo desta seleção e convocar o candidato seguinte, obedecendo-se a ordem de classificação.

9.4 O candidato convocado, que não aceitar sua indicação para a vaga será excluído da seleção e assinará Termo de Desistência, sendo convocado o candidato seguinte.

10 – DISPOSIÇÕES GERAIS

10.1 A Monitoria será desenvolvida em jornada de 20 horas semanais, dividida em turnos de 4 horas diárias, pela tarde e noite (a partir das 14h), de acordo com o cronograma estabelecido pela chefia do departamento e professor da disciplina.

10.2 A inscrição nesta seleção implica, desde logo, o conhecimento e a tácita aceitação das obrigações estabelecidas neste Edital e demais documentos que o integram, não podendo o candidato alegar o seu desconhecimento.

10.3 A inexatidão de afirmativa ou a falsidade de documentos, ainda que verificada a *posteriori*, implicará na eliminação sumária do candidato e na abertura de um processo conforme Código Disciplinar Discente do IFBA (Resolução nº 73/2013/CONSUP/IFBA).

10.4 Será excluído desta seleção, por ato da Diretoria Geral do IFBA - Campus de Salvador, o candidato que não responder a prova escrita e/ou realizar a entrevista, bem como agir de forma a incorrer nas infrações disciplinares previstas no Código Disciplinar Discente do IFBA (Resolução nº 73/2013/CONSUP/IFBA).

10.5 Esta seleção tem validade de 01 (um) ano, contado a partir da divulgação do resultado final pela Diretoria Geral do IFBA - Campus de Salvador.

10.6 Na impossibilidade de cumprimento do cronograma (Anexo II) deste certame devido ao número excessivo de candidatos, a Diretoria Geral do IFBA - Campus de Salvador poderá alterar o período de realização das entrevistas, garantindo a igualdade de participação de todos.

10.7 Poderá ser solicitada a impugnação deste edital, desde que devidamente fundamentada, no prazo de 3 (três) dias úteis a contar da sua publicação.

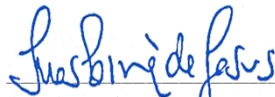
10.8 A eventual impugnação poderá ser solicitada, para análise, dentro do prazo estipulado, através do e-mail: daes.salvador@ifba.edu.br.

:

11. CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria Geral do IFBA - Campus de Salvador.

Salvador, 05 de maio de 2021.



IVES LIMA DE JESUS
DIRETOR GERAL CAMPUS DE SALVADOR
SIAPE Nº 1194526

Ives Lima de Jesus
Diretor Geral do IFBA - Campus de Salvador

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS E CONTEÚDOS POR DISCIPLINAS PARA AS PROVAS ESCRITAS

Área	Departamento	Vagas	Disciplinas	Conteúdos da prova escrita por área
Eng. Química	Departamento de Engenharia Química	01	<ul style="list-style-type: none"> • Transmissão de Calor • Operações Unitárias II 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Equação Geral da Condução e aplicação das condições de contorno 2. Condução em Regime Transiente 3. Convecção: Cálculo do Coeficiente Convectivo (solução exata e aproximada) 4. Convecção sobre feixe de tubos 5. Método Kern para trocadores casco e tubo 6. Método Efetividade/NUT 7. Evaporadores 8. Secagem via psicrometria (corrente de ar seco)
Eng. Elétrica	Departamento de automação e Sistemas	01	Sistemas Digitais I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Circuitos digitais combinacionais: portas lógicas e álgebra de Boole. 2. Circuitos digitais combinacionais: mapas de Karnaugh. 3. Multiplexadores, demultiplexadores, codificadores e decodificadores 4. Circuitos combinacionais aritméticos 5. Circuitos digitais sequenciais: latches, flip-flops e registradores. 6. Registradores de deslocamento e contadores 7. Máquinas de Estados Finitos. 8. Memórias RAM e ROM
Matemática	Departamento Acadêmico de Matemática	01	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica	Álgebra Vetorial. Produto de vetores. Estudo da reta e do plano no espaço tridimensional. Coordenadas polares. Estudo das cônicas. Estudo de superfícies.
		01	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Matemática • Matemática para Administração • Cálculo diferencial e integral I 	Lógica Matemática; Conjuntos e relações; Teoria geral das Funções; Funções polinomiais, exponencial, logarítmica e trigonométrica; Noção intuitiva de limite de uma função. Unicidade do limite. Função Contínua. Limite de uma função polinomial e racional. Propriedades dos limites infinitos. Teorema da Conservação do Sinal. Limite Trigonométrico Fundamental. Derivada. Derivada da função composta. Derivadas sucessivas. Derivada implícita e forma paramétrica. Taxa de variação. Regra de L'Hospital. Máximos e mínimos. Construção de gráficos. Introdução à Integração e Integral definida.
		01	Cálculo diferencial e integral II	Diferencial. Integral Indefinida. Técnicas de integração. Integral Definida. Teorema Fundamental do Cálculo e aplicações. Integrais Impróprias. Aplicações em Cálculo de: Área, Volume, Comprimento de Arco e Medidas Físicas; Funções de Várias Variáveis; Integração Múltipla e Aplicações.

	Departament o Acadêmico de Física	01	<ul style="list-style-type: none"> • Física Geral e Experimental I • Mecânica e Gravitação 	<p>Introdução à física. Movimento em uma, duas e três dimensões. Força e Leis de Newton. Dinâmica de uma partícula. Trabalho e Energia Cinética. Conservação da energia. Sistemas de partículas, colisões, cinemática e dinâmica da rotação. Momento angular. Equilíbrio dos corpos rígidos. Gravitação.</p> <p>Cinemática e dinâmica vetoriais. Leis de Newton. Trabalho e energia. Impulso e momento. Movimento no plano. Colisões. Movimento circular. Projéteis. Gravitação. Lei de Newton da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimento de corpos rígidos. Rotações. Momento Angular. Torque. Momento de inércia. Atividades de laboratório.</p>
Análise e Desenvolvimento de sistemas	Departamento Acadêmico de Computação	01	<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Lógica • Estrutura de Dados e Algoritmos • Laboratório de Programação 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estruturas de Controle (Sequencial, seleção e repetição) 2. Estruturas de Dados Simples Homogêneas (arranjos) 3. Estruturas de Dados Simples Heterogêneas (structs) 4. Funções e funções em C / Modularização 5. Recursividade 6. Passagem de parâmetros por valor e por referência 7. Ponteiros 8. Alocação dinâmica 9. Algoritmos de ordenação e busca 10. Estruturas de dados complexas (filas, pilhas, listas, árvores, tabelas).
Eng. Mecânica	Departamento Acadêmico de Tecnologia Mecânica	01	<ul style="list-style-type: none"> • Materiais de Construção Mecânica I • Materiais de Construção Mecânica II • Materiais Avançados 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ligações atômicas. 2. Propriedades dos Materiais. 3. Solidificação dos Metais. 4. Diagrama de Equilíbrio. 5. Conformação dos Metais. 6. Ensaio Mecânico 7. Curvas TTT. 8. Tratamentos Térmicos. 9. Aços para Construção Mecânica. 10. Critério de seleção de Materiais.
Química	Departamento de Química	01	Química Geral e Inorgânica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comportamento ácido-base dos óxidos, sais e hidretos em solução aquosa; 2. Poder oxidante dos halogênios; 3. Poder redutor dos metais alcalinos e alcalinos terrosos; 4. Princípios Básicos da Teoria do Orbital Molecular.

Área	Departamento	Vagas	Disciplinas	Conteúdos da prova escrita por área
Radiologia	DTSBio- Tecnologia em saúde e Biologia	01	<ul style="list-style-type: none"> • Radiologia Odontológica • Exames Radiológicos II 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Técnicas radiográficas intra-orais; 2. Erros de Técnica radiográfica; 3. Radiografia Panorâmica. 4. Fixadores, Reveladores, diferentes tipos, componentes. Diluição, temperatura. <ol style="list-style-type: none"> 1. Processamento Manual 2. Processamento Automático 3. Revelador 4. Fixador 5. Princípio da formação de Imagens; Densidade: mA,kV, S, Distância foco-filme, foco –objeto, objeto-filme. Angulação.Finalidade. Distorções de Imagens Efeito Anódico. Finalidade 6. Estudo das Extremidades Superiores <ol style="list-style-type: none"> 1. Estudo Radiológico da Mão e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas 2. Estudo Radiológico do Punho e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 3. Estudo Radiológico do Antebraço e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 4. Estudo Radiológico do Cotovelo e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 5. Estudo Radiológico do Braço ou Úmero e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 6. Estudo Radiológico do Ombro e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 7. Estudo das Extremidades Inferiores <ol style="list-style-type: none"> 1. Estudo Radiológico do Pé e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 2. Estudo Radiológico do Calcâneo e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 3. Estudo Radiológico do Tornozelo e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 4. Estudo Radiológico da Tíbia, fíbula e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 5. Estudo Radiológico dos Joelhos e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas. 6. Estudo Radiológico do Fêmur e suas incidências, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.

				<p>6. Estudo Radiológico do abdome e coluna vertebral.</p> <p>a – Estudo Radiológico do Abdome e suas incidências, reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>b – Estudo Radiológico do Tórax e suas incidências reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>c – Estudo Radiológico dos Arcos Costais e suas incidências reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>d – Estudo Radiológico do Cavum e suas incidências reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>e – Estudo Radiológico da Coluna Cervical e suas incidências reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>f – Estudo Radiológico da Coluna Dorsal e suas incidências reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>g – Estudo Radiológico da Coluna Lombar e suas incidências reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>h – Estudo Radiológico da articulação Coxo Femoral e suas incidências reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>7. Estudo Radiológico do Crânio</p> <p>a – Crânio – Ap, perfil Breton, Mayer, Hirtz, reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>b – Face – Frontonaso, Metanaso, Perfil, Hirtz, reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>c – Órbita – Oblíquas, AP Corrigido, AP Verdadeiro e cavidade orbitária, reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>d – Rochedo – Schuller, Mayer, AP e Oblíquas, Towne, reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>e – Mastóide – Hirtz, Trans orbitária, Stenvers e Oblíquas, reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>f – Ossos Próprios – AP, Perfil Direito e Esquerdo, reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>g – Mandíbula – Oblíquas, AP, Boca Aberta e Boca Fechada, reconhecimento das estruturas</p>
--	--	--	--	--

				<p>radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p> <p>h – ATM – Articulação Temporo-mandibular, reconhecimento das estruturas radiografadas, aplicação e interpretação das incidências, patologias demonstradas.</p>
--	--	--	--	---

ANEXO II – CRONOGRAMA

CRONOGRAMA ATIVIDADE	DATA/PERÍODO
Inscrições e entrega dos documentos	<u>05/05/2021 a 14/05/2021</u>
Realização da prova escrita (on line)	19/05/2021
Publicação do Resultado da prova escrita	21/05/2021 a 22/05/2021
Entrevistas com os candidatos classificados	25/05/2021 e 27/05/2021
Publicação dos Resultados preliminares	31/05/2021
Prazo para Interposição de Recursos	01/06/2021 e 02/06/2021
Publicação dos Resultados finais	03/06/2021
Envio de documentos para a DAES previsto no item 9.1.1 deste Edital e assinatura do termo de compromisso.	04/05/2021 e 05/06/2021
Início das atividades	07/06/2021



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA –
CAMPUS DE SALVADOR
DIRETORIA GERAL**

ANEXO III – FICHA DE INSCRIÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) CANDIDATO(A):

Nome: _____

RG: _____ CPF: _____

E-MAIL: _____

Curso: _____

Nº Matrícula: _____ Ano/Semestre: _____

Endereço Residencial: _____

Bairro: _____ CEP: _____ Cidade: _____

Telefone: _____ Celular: _____

Pessoa com Deficiência: Sim Não ____ Caso sim, qual tipo: _____

VAGA PLEITEADA: _____

**Declaro estar de acordo com as condições desta seleção, conforme Edital,
responsabilizando-me, integralmente, pelos dados desta ficha de inscrição.**

Salvador, ____/____/_____

Assinatura do(a) Candidato(a):

ANEXO IV

CURRICULUM VITAE SIMPLIFICADO

Nome completo do candidato
(centralizado e em negrito)

Endereço Completo
(dados atuais)

Idade
(Exemplo: 29 anos)

Telefone(s)
(residencial e celular com código DDD)
Correio Eletrônico (e-mail)

OBJETIVO PROFISSIONAL

– Experiência Profissional
Nome da empresa/instituição em que trabalhou;
Período de permanência;
Especificar a área de atuação; enfatizar responsabilidades, competências e principais resultados;

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade;
Quando iniciou o curso e previsão de conclusão;
Semestre letivo atual e turno de aula (anexar histórico escolar atualizado).

CURSOS NÃO-CURRICULARES

Mencionar os cursos de que participou com carga horária de 40 h/a (quarenta horas-aula) relacionados com a área da seleção:
Informar local de realização dos cursos, período, instituição promotora e local de realização;
Informar, também, seminários, congressos, fóruns ou similares, participação em grupos de estudo e pesquisa e movimentos sociais.

Salvador, ____/____/____.

Assinatura do candidato

Observação: O candidato deve apresentar histórico escolar atualizado, bem como os demais documentos comprobatórios.



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA –
CAMPUS DE SALVADOR
DIRETORIA GERAL**

ANEXO V – BAREMA DE AVALIAÇÃO DOCUMENTAL

Candidato			
Item de Avaliação	Pontos	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
Diploma de curso de graduação ou certificado/declaração de conclusão de curso na área ou área correlata	1,0	2,0	
Selecionado no Programa de Apoio e Assistência ao Estudante (PAAE)	1,0	1,0	
Participação em grupo de pesquisa e/ou estudos, mediante declaração da instituição	0,5 por ano completo, sem sobreposição de tempo	1,0	
Participação em projetos de iniciação científica, mediante declaração da instituição	0,5 por ano completo, sem sobreposição de tempo	1,0	
Exercício da monitoria em Instituição de Ensino Fundamental, Médio ou Superior	1,0 por semestre	2,0	
Histórico Escolar	1,5 para Coeficiente de Rendimento $\geq 8,0$	1,5	
	1,0 para Coeficiente de Rendimento $\geq 7,0$ e $< 8,0$	1,0	
	0,5 para Coeficiente de Rendimento $\geq 5,0$ e $< 7,0$	0,5	
SOMA		10	

ANEXO VI – RESULTADO FINAL

Candidato:			
Item de Avaliação	Pontuação Máxima por tópico	Peso	Pontuação Obtida
Prova Escrita	10	5	
Documentação	10	2	
Entrevista	10	3	
Média Final:			



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA –
CAMPUS DE SALVADOR
DIRETORIA GERAL**

ANEXO VII – FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) CANDIDATO(A):

Nome: _____

RG: _____ CPF: _____

E-MAIL: _____

Curso: _____

Nº Matrícula: _____ Ano/Semestre: _____

Endereço Residencial: _____

Bairro: _____ CEP: _____ Cidade: _____

Telefone: _____ Celular: _____

Pessoa com Deficiência: Sim Não ____ Caso sim, qual tipo: _____

VAGA PLEITEADA: _____

ARGUMENTAÇÃO DO RECURSO:

Declaro estar de acordo com as condições desta seleção, conforme Edital, responsabilizando-me, integralmente, pelos dados desta ficha de inscrição.

Salvador, ____/____/_____

Assinatura do(a) Candidato(a):