



**INSTITUTO
FEDERAL**

Bahia

Campus
Lauro de Freitas

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA
CAMPUS DE LAURO DE FREITAS
DIREÇÃO DE ENSINO**

DIRETRIZES PARA SEMESTRE DE EXCEPCIONALIDADE

Lauro de Freitas
09/09/2020

Maria Perpétua Carvalho da Silva
Direção Geral

Daniel de Sento Sé
Diretor de Ensino

GRUPO DE TRABALHO DE ENSINO

Daniel de Sento Sé
Delma Brandão Boaventura da Conceição
Jaqueline Souza de Oliveira
Jocelma Almeida Rios
Leandro da Costa Miranda
Luiz Cláudio Machado dos Santos
Manuel Alves de Sousa Junior
Marcos Barbosa Horta

1. APRESENTAÇÃO

O presente documento reúne informações importantes sobre o semestre de excepcionalidade do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia, Campus de Lauro de Freitas. O documento foi construído com base na RESOLUÇÃO N° 19, DE 24 DE AGOSTO DE 2020 e na RESOLUÇÃO N° 20, DE 26 DE AGOSTO DE 2020, que regulamentam as Atividades de Ensino Não Presenciais Emergenciais nos cursos técnicos, superiores e de pós-graduação do IFBA, em virtude da situação de excepcionalidade decorrente da pandemia do novo Coronavírus (Covid-19).

2. O SEMESTRE DE EXCEPCIONALIDADE

O semestre de excepcionalidade do IFBA - Campus de Lauro de Freitas foi uma alternativa elaborada pelo Grupo de Ensino do Comitê Local de Enfrentamento à Pandemia do coronavírus Sars-Cov-2 do campus juntamente com a comunidade interna para a retomada das atividades de ensino de uma maneira segura, e pensando na proteção à vida de docentes, discentes, técnicos e terceirizados.

Através do semestre de excepcionalidade, o Campus de Lauro de Freitas impulsiona seu corpo docente e técnicos-administrativo, respeitando as diferentes condições de trabalho de cada servidor tais como: acesso à Internet, familiaridade com tecnologias e também busca a capacitação dos servidores para o uso das tecnologias da informação e comunicação. Assim, busca-se garantir a qualidade do processo de ensino-aprendizagem, como as condições adequadas de trabalho para seus servidores.

Quanto ao corpo discente, infelizmente, parte de nossos estudantes não dispõem de condições adequadas de acesso às tecnologia/estudos. Pensando nisso, o IFBA está realizando um conjunto de ações para garantir a Inclusão digital dos(as) estudantes. Tais ações visam a assegurar a execução do plano de contingência e incluir digitalmente os(as) estudantes com maior vulnerabilidade social.

Por tanto, devido à dificuldade de celeridade do processo de aquisição de dispositivos móveis por causa da burocracia necessária para compra, e garantindo os direitos dos estudantes, o semestre em excepcionalidade é facultativo. Logo, estudantes que não tenham condições mínimas de acompanhamento dos cursos, poderão retomar os estudos do semestre presencial, assim que possível o retorno do desenvolvimento das atividades presenciais que continua suspenso, sem qualquer penalidade ou prejuízo.

3. CALENDÁRIO

Período	Ação	Responsáveis
11/09	Entrega dos Planos Didáticos-Pedagógicos (PDP)	Docentes
14/09 (final do dia)	Disponibilização das disciplinas ofertadas	Coordenações e Colegiados
15 a 17/09	Matrícula <i>online</i> nas disciplinas	Discentes e Coordenações
18/09	Reunião de Colegiado dos cursos para validação das inscrições nas disciplinas	Coordenações e Colegiados
14 a 17/09	Ambientação do estudantes no AVA	GT Ensino
21/09 8h - Manhã e 14h - Tarde	Acolhimento aos estudantes do Campus	Equipe GT, CEA, DEPEN, DG, Coordenações
21/09 a 16/12	Período de Aulas	Docentes, Discentes e coordenações
17 a 19/12	Conselho Final (Concomitante), Provas finais (Ensino Superior) e fechamento das cadernetas	Docentes e Coordenações

4. MATRÍCULAS

Foram disponibilizadas as disciplinas (Quadro 1, Quadro 2, Quadro 3) e suas respectivas cargas horárias aos discentes dos três cursos do IFBA - Campus de Lauro de Freitas, a fim de que possam escolher o(s) componente(s) curricular(es) que desejarem se matricular.

A validação das inscrições nas disciplinas será de responsabilidade do Colegiado e Coordenação de cada curso que dará um retorno aos discentes. Os pré-requisitos, previstos nos Projetos Pedagógicos de Curso, deverão ser respeitados.

Posteriormente, as Coordenações de Curso irão encaminhar à CORAC para efetivação da matrícula dos discentes nas disciplinas no SUAP.

4.1. Disciplinas

Quadro 1 - Disciplinas ofertadas pelo Curso Superior de Tecnologia em Jogos Digitais

Disciplina	Docente	Semestre	CH
Edição de Imagens I	Cleo Heck e Yarasarrath Lyra	1°	90
Introdução à Comp. Gráfica	Edson Machado	1°	30

Introdução à Programação	Waldson Lyra	1°	120
Matemática para Jogos I	Tatiana Santos	1°	30
Modelagem de Cenário 3D	France Arnault	2°	60
Matemática para Jogos II	Tatiana Santos	2°	30
Interação Humano-Computador	Jaqueline Oliveira	4°	30
Programação para Jogos web e Redes sociais	Leandro Miranda	4°	60
Empreendedorismo	Gislane Silva e Raimison Assis	5°	30
Acessibilidade para Jogos Digitais	Luiz Machado	5°	30
História da Arte para Jogos Digitais	Lízia Nunes e Mônica Farias	optativas	30
Biologia Aplicada a Jogos Digitais	Manuel Junior e Adriana Lucio	optativas	30
LIBRAS	Vanessa Moura	optativas	30
Programação Orientada a Objetos em Jogos Digitais	Leandro Miranda, Jocelma Rios e Luiz Machado	optativas	30
Introdução à Redes de Computadores	Joacir Simões	optativas	30

Quadro 2 - Disciplinas ofertadas pelo Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Energia

Disciplina	Docente	Semestre	CH
Energia, ambiente e sustentabilidade	Manuel Junior e Adriana Lucio	1°	60
Fundamentos de fontes de energia	Durval Souza	1°	60
Física básica I	Demerval Gritta	1°	60
Introdução à Engenharia	Sandra Aleluia	1°	60
Produção Textual	Marcos Moises	1°	60
Cálculo diferencial e integral I	Silvana Marques	1°	60
Química geral e inorgânica	Adriana Vieira	2°	75
Direito	Luiz Alcântara	2°	60
Gestão de Projetos	Marco Antônio Góes	7°	60
Empreendedorismo	Gislaine e Raimison	10°	60
Higiene e Segurança do Trabalho	Olivia e Marcos Horta	10°	30

Quadro 3 - Disciplinas ofertadas pelo curso Técnico Concomitante em Sistemas de Energia Renovável

Disciplina	Docente	Módulo	CH
Libras	Vanessa Moura e Santos	1°	30
Ética profissional e cidadania	Emiliana Vieira e Luiz Alcântara	1°	30
Segurança, meio ambiente e Saúde	Olivia Nepomuceno e Marcos Horta	1°	60
Informática Básica	Giulia Pinheiro	1°	45
Inglês técnico	Luís Ramos	1°	30
Introdução às fontes de energias renováveis	Marco Antônio Góes	1°	60
Introdução a geração hidroelétrica	Valnilton Evilásio	2°	30
Eficiência Energética	Fagner Ferraz	2°	60
Máquinas e Acionamentos Elétricos	Armindo Costa	2°	60
Planejamento Energético	Raimar Barbosa	3°	30

4.2. Horários

As disciplinas dos quadros anteriores serão distribuídas ao longo da semana, de acordo, com os horários a seguir.

Quadro 4 - Horários

JOGOS DIGITAIS - disciplinas do 1º SEMESTRE				
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Introdução à Programação 9h às 10h30 Profº Waldson	Matemática para Jogos I 9h às 10h Profa Tatiana	Edição de Imagens I 9h às 11h Profs Yarasarrath e Cléo	Introdução à Programação 9h às 10h30 Profº Waldson	
Introdução à Comp. Gráfica 10h30 às 11h30 Profº Edson				
ATENDIMENTO 14h às 15h Profº Edson	ATENDIMENTO 14h às 16h Profa Yarasarrath	ATENDIMENTO 14h às 16h Profº Waldson	ATENDIMENTO 15h30 às 17h Profº Cléo	
		ATENDIMENTO 16h às 17h Profa Tatiana		

JOGOS DIGITAIS - disciplinas dos 2º, 3º, 4º e 5º SEMESTRES				
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Prog. Orientada a Objetos em JD 9h às 10h Profs Luiz, Leandro e Jocelma	Interação Humano-Computador 8h30 às 9h30 Profa Jaqueline	Modelagem de Cenário 3D 8h30 às 10h Profº France	Matemática para Jogos II 9h às 10h Profa Tatiana	LIBRAS 9h às 10h Profa Vanessa
Biologia Aplicada a Jogos Digitais 10h30 às 11h30 Profs Manuel e Adriana Lucio	Programação para Jogos web e Redes sociais 10h às 11h30 Profº Leandro	Empreendedorismo 10h30 às 11h30 Profs Gislaiane e Raimison	História da Arte para JD 10h30 às 11h30 Profs Lízia e Mônica	Acessibilidade para jogos Digitais 10h30 às 11h30 Profº Luiz
ATENDIMENTO 14h às 15h Profs Manuel e Adriana Lucio	Introdução à Redes de Computadores 14h às 15h Profº Joacir	ATENDIMENTO 14h às 15h Profº Jaqueline	ATENDIMENTO 14h às 15h Profs Lízia e Mônica	ATENDIMENTO 14h às 15h Profº Luiz
ATENDIMENTO 16h às 17h Profº Joacir	ATENDIMENTO 15h às 16h Profº Leandro	ATENDIMENTO 15h às 16h Profº France	ATENDIMENTO 15h às 16h Profº Raimison	ATENDIMENTO 15h às 16h Profº Jocelma
	ATENDIMENTO 16h às 17h Profa Gislane	ATENDIMENTO 16h às 17h Profa Tatiana	ATENDIMENTO 16h às 17h Profa Vanessa	

ENGENHARIA ENERGIA - disciplinas do 1º SEMESTRE				
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
				Cálculo diferencial e integral I 8h30h às 10h Profa Silvana
Fundamentos de fontes de energia 10h30 às 12h Profº Durval	Introdução à Engenharia 10h às 11h30 Profa Sandra	Energia, ambiente e sustentabilidade 10h às 11h30 Profs Manuel e Adriana Lucio	Física básica I 10h às 11h30 Profº Dermeval	Produção Textual 10h30 às 12h Profº Marcos
ATENDIMENTO 14h às 15h Profs Manuel e Adriana Lúcio	ATENDIMENTO 14h às 15h Profº Durval	ATENDIMENTO 14h às 15h Profa Sandra	ATENDIMENTO 14h às 15h Profº Marcos	
	ATENDIMENTO 15h às 16h Profa Silvana		ATENDIMENTO 15h às 16h Profº Dermeval	

ENGENHARIA ENERGIA - disciplinas dos 2º, 7º e 10º SEMESTRES				
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
	Gestão de Projetos 8h30 às 10h Profº Marco		Direito 8h30 às 10h Profº Luiz	
Empreendedorismo 10h30 às 12h Profs Gislaine e Raimison		Química Geral e Inorgânica 10h15 às 12h Profa Adriana Vieira	Higiene e Seg do Trabalho 10h30 às 12h Profs Olivia e Horta	
	ATENDIMENTO 14h às 15h Profº Marco	ATENDIMENTO 14h às 15h Profº Luiz	ATENDIMENTO 15h às 16h Profº Raimison	ATENDIMENTO 16h às 17h Profa Adriana V.
	ATENDIMENTO 16h às 17h Profa Gislane	ATENDIMENTO 15h às 16h Profs Olivia e Horta		

TÉCNICO CONCOMITANTE - disciplinas do MÓDULO I				
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Segurança, meio ambiente e Saúde 14h às 15h30 Profs Olívia e Horta	LIBRAS 14h às 15h Profa Vanessa	Informática Básica 14h às 15h15 Profa Giulia	Introdução às fontes de energias renováveis 14h às 15h30 Profº Marco	
		Ética profissional e cidadania 15h30 às 16h30 Profs Emiliana e Luiz		
	ATENDIMENTO 11h às 12h Profº Marco	ATENDIMENTO 10h às 11h Profs Olívia e Horta	ATENDIMENTO 10h às 11h Profa Vanessa	ATENDIMENTO 9h às 10h Profa Giulia
		ATENDIMENTO 11h às 12h Profs Emiliana e Luiz		

TÉCNICO CONCOMITANTE - disciplinas dos MÓDULOS II e III				
SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
Planejamento Energético 14h às 15h Profº Raimar			Eficiência Energética 14h às 15h30 Profº Fagner	
	Máquinas e Acionamentos Elétricos 15h30 às 17h Profº Armindo	Introdução a geração hidroelétrica 15h às 16h Profº Valnilton		
ATENDIMENTO 11h às 12h Profº Fagner		ATENDIMENTO 10h às 11h Profº Valnilton	ATENDIMENTO 11h às 12h Profº Armindo	ATENDIMENTO 11h às 12h Profº Raimar

4.3. Realização da Matrícula

A matrícula acontecerá de forma remota através de formulário eletrônico ou e-mail no período de 15 a 17 de setembro de 2020.

O discente terá o direito de escolher um ou até seis componentes desde que não ultrapasse 180 horas. Caso o discente deseje cursar mais disciplinas e essa carga horária ultrapasse as 180h estabelecidas, deverá justificar a coordenação do curso sua escolha a fim de que possa obter liberação.

As disciplinas que o aluno obtiver êxito poderão ser aproveitadas na matriz curricular. Caso o aluno não tenha êxito ou mesmo tenha que abandonar a disciplina por qualquer motivo, não constará no histórico escolar do aluno nem afetará o período de integralização do curso.

Serão permitidos 20 alunos inscritos em cada disciplina.

As **Matrículas do Curso Técnico Concomitante em Sistemas de Energia Renovável** deverão ocorrer através de mensagem enviada ao e-mail do coordenador do curso Profº Marcos Horta (marcoshorta@ifba.edu.br). Os estudantes deverão encaminhar no título do e-mail a palavra “MATRÍCULA” em letras maiúsculas seguido do nome do estudante e do módulo, por exemplo “MATRÍCULA - FULANO DE TAL - MÓDULO 2” e no corpo do e-mail informar nome completo, disciplinas e respectivas cargas horárias. Pelo fato do curso ser modular, os estudantes só poderão se matricular em disciplinas do módulo que estão matriculados, respeitando o limite de 180h para o total de carga horária de disciplinas por estudante.

As **Matrículas do Curso Superior de Tecnologia em Jogos Digitais** deverão ocorrer através de formulário eletrônico do Google forms cujo link será enviado pelo coordenador do curso Profº Luiz Machado (luizcms@ifba.edu.br) para todos os estudantes. Pelo fato do curso ser disciplinar, os estudantes poderão se matricular em disciplinas de quaisquer semestres respeitando o limite de 180h para o total de carga horária de disciplinas por estudante.

As **Matrículas do Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Energia** deverão ocorrer através de mensagem enviada ao e-mail da coordenação do curso, sob a gestão do Profº Raimar Barbosa (coeen.lft@ifba.edu.br). Os estudantes deverão encaminhar no título do e-mail a palavra “MATRÍCULA” em letras maiúsculas seguido do nome do estudante e do semestre de entrada do aluno na instituição, por exemplo “MATRÍCULA - FULANO DE TAL - 2020.2” e no corpo do e-mail informar nome completo, disciplinas e respectivas cargas horárias. Pelo fato do curso ser disciplinar, os estudantes poderão se matricular em disciplinas de quaisquer semestres respeitando o limite de 180h para o total de carga horária de disciplinas por estudante.

5. REGISTRO DE FREQUÊNCIA

A frequência equivale à participação dos discentes na disciplina, através da realização das atividades propostas e da participação efetiva dos encontros síncronos.

Com base do Plano Didático Pedagógico (PDP) elaborado pelo professor, serão discriminadas as atividades síncronas e assíncronas a serem realizadas e suas respectivas cargas horárias associadas a cada uma delas. Dessa forma, considerando, por exemplo, uma atividade do tipo fórum de discussões que tenha duração prevista de 4 horas, ao ser realizada e concluída essa atividade, o aluno terá a frequência relativa a esta atividade.

A frequência deverá ser registrada no SUAP, assim que disponível, equivalente à realização e participação nas atividades propostas pelo professor em cada disciplina.

5.1 Instruções para elaboração de Atividades e Preenchimento no SUAP

O docente deve manter sua(s) disciplina(s) atualizada(s) semanalmente no SUAP a fim de acompanhamento da Coordenação de Curso e DEPEN. Desse modo, todas as atividades síncronas e assíncronas realizadas ao longo da semana devem ser lançadas no SUAP sempre até a semana subsequente de suas realizações. Enquanto o SUAP não estiver alimentado com as informações do semestre vigente, os docentes devem manter seus registros atualizados em outros meios para inserir no SUAP assim que o sistema institucional estiver disponível.

Considerando uma disciplina de 30 horas, deve-se estruturar as atividades e ponderar carga horária para realização de cada uma delas. O quadro 5 demonstra o exemplo de uma disciplina de 30 horas.

❖ Disciplina de 30 horas

Quadro 5 - Distribuição de atividades por carga horária

Atividades	Tipo	Carga Horária
Atividade 1 - Prática 01	Prática	04:00
Atividade 2 - Prática 02	Prática	06:00
Atividade 3 - Fórum	Teórica	02:00
Atividade 4 - Questionário	Teórica	02:00
Atividade 5 - Prática 03	Prática	02:00

Aulas Síncronas - Teóricas	Prática	06:00
Aulas Síncronas - Práticas	Prática	06:00
Leitura de textos e Visualização dos vídeos	Leitura	04:00

Total de horas: 30 horas (atividades e estudos)

5.2 Preenchimento no SUAP: para uma disciplina de 30 HORAS

Depois de estruturado o Plano Didático Pedagógico (PDP), o docente lançará no SUAP, fazendo referência às atividades realizadas e sua respectiva carga horária. Conforme modelo apresentado na figura 1.

Figura 1 - Registros no diário de disciplina de 30h no SUAP

Ações	Unidade	Qtd.	Data	Professor	Conteúdo
🗑️	Unidade 1	1	11/08/2020		Aula Síncrona
🗑️	Unidade 1	12	22/07/2020		Leitura das unidades 6 a 8 e Visualização dos vídeos
🗑️	Unidade 1	6	22/07/2020		Atividade 3 - Prática 03
🗑️	Unidade 1	6	22/07/2020		Atividade 2 - Prática 02
🗑️	Unidade 1	5	22/07/2020		Atividade 1 - Prática 01

6. OFICINAS

6.1 Planejamento

Os docentes receberam o modelo do Plano Didático Pedagógico (PDP) elaborado pelo GT - Ensino para ser preenchido e entregue a coordenação do curso via e-mail institucional até a data acordada.

Cada componente curricular deve ter o seu PDP. O planejamento é feito de forma semanal, considerando a carga horária semanal prevista de cada componente curricular, conforme indicado no Quadro 6.

Quadro 6 - Distribuição de carga horária das disciplinas

Disciplinas de 30 h	Disciplinas de 60 h	Disciplinas de 90 h	Disciplinas de 120 h
12 semanas 2,5 horas por semana 1 hora síncrona semanal	12 semanas 5 horas por semana 1,5 hora síncrona semanal	12 semanas 7,5 horas por semana 2 horas síncrona semanal, em um dia ou em dois dias	12 semanas 10 horas por semana 3 horas por semana, distribuídas em dois encontros

6.2 Oficinas para Docentes - MOODLE

O campus de Lauro de Freitas, em parceria com o Campus de Salvador, já havia oferecido o curso Práticas em Ambientes Virtual de Aprendizagem de 45h, e em setembro irá ofertar uma segunda turma para ambientação dos professores ao Moodle.

O Grupo de Trabalho - Ensino também realizará oficinas no período de 14 a 18/09/20, a serem divulgadas, para colaborar e apoiar o docente na organização do seu PDP dentro do AVA.

6.3 Ambientação Moodle para Discentes

Será realizado um aulão do Moodle, a fim de que os alunos possam se ambientar no Ambiente Virtual de Aprendizagem. O dia e horário serão divulgados em breve e ocorrerá na semana de 14 a 18/09/20.

REFERÊNCIAS

Audiências públicas realizadas pela Reitoria do IFBA em todos os *campi* em 03/08/2020.

IFBA. **Resolução nº 19/2020 do CONSUP**. Dispõe sobre a aprovação das normas acadêmicas emergenciais e provisórias para as Atividades de Ensino Não Presencial durante o período de suspensão das atividades presenciais, no âmbito do IFBA, enquanto durar a situação de pandemia do Novo Coronavírus - COVID-19. 24 de agosto de 2020. Disponível em <<https://portal.ifba.edu.br/institucional/consup/resolucoes-2020/res-no-19-revoga-res-18-e-regulamenta-a-implementacao-aenpe-nos-cursos-do-ifba.pdf/view>>, Acesso em 01/09/2020.

IFBA. **Resolução nº 20/2020 do CONSUP**. Dispõe sobre a aprovação do Plano de Contingência Institucional do Instituto Federal da Bahia Frente à Pandemia do Sars-Cov-2 (Coronavírus) 26 de agosto de 2020. Disponível em <<https://portal.ifba.edu.br/institucional/consup/resolucoes-2020/res-no-20-aprova-o-plano-de-contingencia-do-ifba.pdf/view>>, Acesso em 01/09/2020.

IFBA. **Plano de Contingência Institucional do Instituto Federal da Bahia Frente à Pandemia do Sars-Cov-2 (Coronavírus)**. 2020. Disponível em <<https://portal.ifba.edu.br/institucional/consup/resolucoes-2020/res-no-20-aprova-o-plano-de-contingencia-do-ifba.pdf/view>>, Acesso em: 01/09/2020.

MOTA., Luzia. **Nota da Reitoria - IFBA receberá recursos para comprar 2 mil tablets**. 2020. Disponível em <<https://portal.ifba.edu.br/notas-comunicados/nota-da-reitoria-ifba-recebera-recursos-para-comprar-2-mil-tablets>>, Acesso em: 01/09/2020

UFBA. UFBA mantém suspensão de atividades presenciais e aprova semestre suplementar remoto. 2020. Disponível em <https://ufba.br/ufba_em_pauta/ufba-mantem-suspensao-de-atividades-presenciais-e-aprova-semestre-suplementar-remoto#:~:text=O%20semestre%20suplementar%20foi%20a,a%20Universidade%2C%20seguindo%20as%20melhores>, Acesso em: 01/09/2020.