



UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS
BACHARELADO EM ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL



INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01/2024—Aproveitamento de estudo entre os demais cursos e o curso de segundo ciclo Engenharia Sanitária e Ambiental

Revoga a Instrução Normativa Nº 01/2021 e regula o aproveitamento de estudo entre os demais cursos e o curso de segundo ciclo de Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental do Centro de Formação em Ciências Ambientais da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB), *Campus* Porto Seguro-BA.

O Colegiado de Curso, em cumprimento das suas atribuições, dispõe sobre as normas para aproveitamento de estudos e dispensa por equivalência de componentes curriculares dos cursos da UFSB para acesso ao segundo ciclo na Engenharia Sanitária e Ambiental, considerando a forma de acesso no regime de ciclos da UFSB.

Art. 1º - Esta resolução regulamenta a aproveitamento de estudos e/ou dispensa por equivalência automática pelo Colegiado de Curso, dos componentes curriculares do primeiro e segundo ciclo de discentes que acessem o bacharelado em Engenharia Sanitária e Ambiental, do *campus* Sosígenes Costa, em Porto Seguro-BA.

Art. 2º O aproveitamento dos componentes curriculares deverá obedecer a norma vigente de aproveitamento de estudos e dispensa por equivalência da UFSB, incluindo:

- O Aproveitamento de estudos não se aplica a Componentes Curriculares (CCs) que correspondam a Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).
- Respeitar a compatibilidade entre ementa e carga horária dos Componentes Curriculares.
- O Aproveitamento realizado até o limite de 50% da carga horária total do curso ao qual o/a estudante estiver vinculado, podendo esse limite ser ampliado pelo Colegiado de curso em até 2/3 da carga horária total do curso.
- Aproveitamento de estudo é passível quando o componente curricular foi cursado com vínculo anterior ao da Engenharia Sanitária e Ambiental, na UFSB ou outra Instituição de Ensino Superior credenciada pelo Ministério da Educação (MEC).
- Dispensa por Equivalência é passível quando o discente cursa e possui aprovação em componente curricular da UFSB, que apresente semelhança ou compatibilidade entre conteúdo programático e carga horária durante seu vínculo na Engenharia Sanitária e Ambiental.

Art. 3º O Aproveitamento automático de estudos e a Dispensa por equivalência apresentada nesta instrução normativa foi condicionada à análise criteriosa da semelhança ou à compatibilidade tanto de carga horária quanto de ementa, igual ou superior a 75%, dos Componentes Curriculares listados no anexo desta instrução normativa.

Art. 4º A análise realizada considerou o previsto no Art. 14 da Resolução 25/2021 da UFSB, que permite o Aproveitamento de estudos e a Dispensa por equivalência na proporção de 1:1 ou de 2:1, podendo um ou dois Componentes Curriculares (CCs) cursados serem utilizados para a convalidação de um Componente Curricular.

Art. 5º Foi vedado o uso de um Componente Curricular para a convalidação de dois ou mais Componentes Curriculares.

Art. 6º Pedidos de aproveitamento de estudo ou dispensa por equivalência que se apliquem aos componentes curriculares indicados nesta resolução e sejam integralmente compatíveis com as ementas dos cursos da UFSB, nas versões de Projeto Pedagógico dos Cursos em vigência, serão automaticamente validados pelo coordenador de curso e homologado em Colegiado de Curso.

Art. 7º A aprovação do anexo desta resolução pelo Colegiado de Curso será encaminhada para a Diretoria de Percursos Acadêmicos (DPA) da Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica (PROGEAC), para cumprimento das convalidações indicadas e, posterior, registro no Histórico acadêmico.

Art. 8º Esta instrução normativa não se aplica às possibilidades de dispensa por equivalência em experiências vividas e/ou, estágio curricular obrigatório e atividades de extensão, devendo o discente solicitar análise formal do pedido, que será analisado pelo colegiado ou docente da área.

Art. 9º As possibilidades de aproveitamento de estudos e dispensa por equivalência não se esgotam no anexo desta instrução normativa, podendo o discente solicitar formalmente o pedido de outros componentes curriculares via requerimento na secretaria que, posteriormente, será analisado pelo colegiado de curso.

Art. 10º - Casos omissos nesta normativa serão resolvidos pelo Colegiado do Curso.

Art. 11.º Esta instrução normativa alterada entra em vigor na data de sua publicação.

Porto Seguro - Bahia, 20 de maio de 2024.

Anexo I

Aproveitamento de estudo ou dispensa por equivalência de componentes curriculares obrigatórios e optativos entre cursos, conforme plano de transição curricular que consta no PPC da Engenharia Sanitária e Ambiental.

Semestre	Currículo Atual			Currículo Anterior
	Componentes Obrigatórios	Crédito	CH	Componentes(s) equivalentes
I	Introdução a engenharia	2	30	Introdução às Engenharias (30h)
	Eixo matemática e computação	4	60	Ambientes virtuais e colaborativos de ensino-aprendizagem (30h) OU Fundamentos de Estatística (30h) OU Fundamentos de Matemática (30h) OU Fundamentos de Computação (30h)
	Eixo artes e humanidades na formação cidadã	4	60	Arte e território (60h) OU Universidade e sociedade (60h) OU Experiências do sensível (60h) OU Humanidades, interculturalidades e metamorfoses sociais (60h)
	Eixo línguas estrangeiras	4	60	Estratégias de leitura em Língua Inglesa (60h) OU Língua inglesa e cultura (60h)
	Eixo produções textuais	4	60	Oficina de textos acadêmicos (60h) OU Artigo científico e exposição oral (30h) E Autoria na produção do texto acadêmico (30h)
	Eixo ciências na formação cidadã	4	60	Ciência e cotidiano (60h) OU Ciência, sociedade e ética (60h) OU Saúde única: humana, animal e ambiental (60h)
	Cálculo diferencial e integral I	5	75	Cálculo Univariado: funções e variações (60h) E Cálculo Univariado: processos de integração (60h)
	Física geral e experimental I	5	75	Introdução a Física (60h) E Física Experimental I (30h)

II	Meteorologia e climatologia	4	60	Meteorologia e Climatologia (60h)
	Geologia geral	4	60	Funcionamento do Sistema Terrestre (60h)
	Desenho técnico	4	60	Desenho técnico (60h)
	Química geral	4	60	Fundamentos de Química (60h)
	Geometria analítica e álgebra linear	4	60	Geometria das Transformações (60h) E Álgebra Linear (60h)
III	Cálculo diferencial e integral II	5	75	Cálculo Multivariado: funções e variações (60h) E Cálculo Multivariado: processos de integração (60h)
	Física geral e experimental II	5	75	Física II (60h) E Física Experimental II (30h)
	Ecologia geral	5	75	Ecologia de Ecossistemas (60h)
	Pedologia	4	60	Pedologia (60h)
	Topografia	4	60	Topografia (60h)
	Química orgânica	4	60	Processos Químicos dos Compostos Orgânicos (60h)
	Estatística aplicada	4	60	Estatística Aplicada (60h)
IV	Cálculo diferencial e integral III	5	75	Equações Diferenciais Ordinárias (60h) E Análise vetorial (60h)
	Física geral e experimental III	5	75	Física III (60h)
	Microbiologia	4	60	Microbiologia (60h)
	Mecânica dos solos	4	60	Mecânica dos Solos (60h)
	Gestão e tecnologias de recursos hídricos	3	45	Gestão de Bacias Hidrográficas (60h)
	Bioquímica	4	60	Bioquímica (60h)

	Saneamento básico	3	45	Saneamento Básico (60h)
V	Algoritmos e programação	4	60	Algoritmos e Técnicas de Programação de Computadores(60h)
	Hidrologia	4	60	Hidrologia (60h)
	Fenômenos de transporte	5	75	Fenômenos de Transporte (60h) E Mecânica dos Fluidos (60h)
	Mecânica dos sólidos	4	60	Mecânica dos Sólidos (60h)
	Gestão e tecnologias de recursos energéticos	3	45	Gestão de recursos energéticos (60h)
	Padrões químicos e analíticos de águas e efluentes	4	60	Padrões Químicos e Analíticos de Águas e Efluentes (60h)
	Vigilância e fiscalização sanitária	4	60	Vigilância e controle sanitário (60h)
VI	Modelagem	4	60	Modelagem (60h)
	Geoprocessamento	4	60	Geoprocessamento (60h)
	Coleta, tratamento e disposição de resíduos sólidos	4	60	Coleta, tratamento e disposição de resíduos sólidos urbanos (60h)
	Materiais e construção civil	4	60	Construção Civil (60h) OU Construção Civil I (60h)
	Gestão e tecnologias de emissões gasosas	3	45	Gestão de emissões gasosas (60h)
	Hidráulica	4	60	Hidráulica (60h)
VII	Administração e gestão de projetos	4	60	Administração e Gestão de Projetos (60h)
	Economia	2	30	Economia Aplicada (60h)
	Operação e gestão de aterros sanitários	4	60	Operação e gestão de aterros sanitários (60h)
	Projetos e instalações sanitárias e prediais	4	60	Sistema hidrossanitário predial (60h)

	Gestão e tecnologias urbanas e rurais	4	60	Gestão Ambiental Urbana e Rural (60h)
	Sistema de tratamento e abastecimento de água	5	75	Sistema de Tratamento e Abastecimento de Água (60h) E Tratamento de água para abastecimento urbano (60h).
VIII	Empreendedorismo e propriedade intelectual	4	60	Empreendedorismo de base científica e tecnológica (30h) E Propriedade Intelectual (30h)
	Segurança do trabalho	2	30	Segurança do trabalho e análise de risco (30h)
	Projetos e instalações de obras de saneamento e drenagem	4	60	Obras de saneamento e drenagem urbana (60h) OU Obras Hidráulicas e de Drenagem Urbana (60h)
	Avaliação e licenciamento ambiental	4	60	Avaliação de Impacto Ambiental (60h)
	Sistema de esgotamento sanitário e tratamento de efluentes	5	75	Sistemas de Tratamento de Efluentes (60h) E Tratamento de Efluente Urbanos (60h) OU Tratamento de Efluentes Urbanos (60h)
IX	Tutoria em análise ambiental e sanitária	2	30	TCCII (30h)
	Projeto final em análise ambiental e sanitária	2	30	TCC I (30h) OU Prática Integradora em Engenharia, Empreendedorismo e Inovação (30h)
	Estágio curricular obrigatório	12	180	Estágio Curricular Obrigatório (180h)

Currículo Atual			Currículo Anterior
Componente Curricular Optativo	Crédito	CH	
Educação ambiental	2	30	Gestão ambiental e sustentabilidade: contribuições da educação ambiental (30h)
Mudanças climáticas	3	45	Mudanças Climáticas (30h)



Emitido em 20/05/2024

NORMAS INTERNAS Nº INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01/2024/2024 - CENGSA-CSC (11.01.06.01.02)
(Nº do Documento: 2)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 14:35)

ANDRESA OLIVA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CENGSA-CSC (11.01.06.01.02)
Matrícula: ###290#8

(Assinado digitalmente em 21/05/2024 17:27)

ROBERTO BERNARDO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CFCAM (11.01.06.01)
Matrícula: ###617#3

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2024, tipo: **NORMAS INTERNAS**, data de emissão: 21/05/2024 e o código de verificação: 893888271a