



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



INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 01/2021 – Aproveitamento de estudo entre os demais cursos e o curso de segundo ciclo Engenharia Sanitária e Ambiental

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.

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 que correspondam a Trabalho de Conclusão de Curso.
- 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.
- 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. 12 da Resolução 26/2020 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 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.

Anexo I

Aproveitamento de estudo ou dispensa por equivalência entre cursos

Formação Geral		
Componente Curricular	CH	Aproveitamento com um dos CCs abaixo de ambos os campi
CC Eixo Matemática e Computação	30	Introdução ao Raciocínio Computacional / Matemática e Espaço / Matemática e Cotidiano / Perspectivas Matemáticas e Computacionais em Ciências
CC Eixo Matemática e Computação	30	
CC Eixo Matemática e Computação	30	
CC Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã	60	Universidade e Contexto Planetário / Universidade e Desenvolvimento Regional e Nacional / Universidade e Sociedade / Experiências do Sensível / Ateliê em arte e memória / Campo das humanidades: saberes e práticas / Artes da grafia, escrituras, inscrições de si e do outro
CC Eixo Artes e Humanidades na Formação Cidadã	60	
CC Eixo Línguas Estrangeiras	60	Compreensão e Escrita em Língua Inglesa / Expressão Oral em Língua Inglesa
CC Eixo Produções Textuais	60	Oficina de Textos Acadêmicos e Técnicos em Ciências / Leitura, Escrita e Sociedade / Língua, Território e Sociedade
CC Eixo Produções textuais	30	
CC Eixo Ciências na formação cidadã	60	

Engenharia Sanitária e Ambiental		Demais Cursos	
Nome do Componente	CH	Nome do Componente	CH
Álgebra linear	60	Álgebra Linear Aplicada à Ciência, Tecnologia	60
Algoritmo e Técnicas de Programação de computadores	60	Algoritmo e Técnicas de Programação de computadores	60
Análise Vetorial	60	Análise vetorial aplicada à ciência e tecnologia	60
Avaliação de Impacto Ambiental	60	Licenciamento ambiental e gestão de impactos ambientais	60
Bioquímica	60	Bioquímica	60
Cálculo Multivariado: funções e variações	60	Cálculo Multivariado: funções e variações	60
Cálculo Univariado: Funções e Variações	60	Cálculo Univariado: Funções e Variações	60
Cálculo Univariado: Processos de Integração	60	Cálculo Univariado: Processos de Integração	60
Construção Civil I	60	(TCI0151) Construção Civil Aplicada ao Saneamento	60
Ecologia de ecossistemas	60	Ecologia de ecossistemas e biodiversidade	60
Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica	60	Empreendedorismo de Base Científica e Tecnológica	60
Equações Diferenciais Ordinárias	60	Equações Diferenciais Ordinárias Aplicadas à Ciência e Tecnologia	60
Estatística para as Ciências	60	Estatística para as Ciências	60
Estatística Aplicada	60	Biologia Quantitativa	60
Filosofia e Metodologia Científica	60	Pensar e Fazer Ciências	30
		E Bases Históricas e Epistemológicas das Ciências	60
Física II	60	Fenômenos Ondulatórios	60
Física III	60	Fenômenos e Tecnologias Eletromagnéticas	60
Funcionamento do Sistema Terrestre	60	Universo e Planeta Terra: origens e estruturas	60
		OU Planeta Terra: mudanças ao longo do tempo geológico	
		OU	

		(TCI0018) Geologia de engenharia	
Fundamentos de Química	60	Composição Química das Substâncias OU Processos Químicos da Matéria Inorgânica OU (TCI0145) Fundamentos de Química	60
Geometria das Transformações	60	Geometria das Transformações OU Geometria analítica para as tecnociências	60
Gestão de Bacias Hidrográficas	60	(TCI0042) Gestão de recursos hídricos e manejo de bacias hidrográficas	60
Geoprocessamento	60	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	60
Gestão de Recursos Energéticos	60	Energia e meio ambiente	60
Gestão de Emissões Gasosas	60	(TCI0017) Análise e controle da poluição atmosférica	60
Gestão Ambiental e Sustentabilidade: Contribuições da Educação Ambiental	60	Gestão Ambiental e Sustentabilidade: Contribuições da Educação Ambiental OU Educação Ambiental e Sustentabilidade	60
Introdução a Física	60	Movimento e Geometria OU Dinâmica Clássica e Tecnológica OU Energia: Conceitos e Processos OU Matéria, Energia e Interações	60
Introdução às engenharias	30	(TCI0117) Projeto integrador modular de empreendedorismo: introdução à engenharia	60
Meteorologia e Climatologia	60	Meteorologia e Climatologia	60
Microbiologia	60	Microbiologia: noções básicas	60
Modelagem	60	Modelagem Matemática e Computacional nas Ciências	60
Pedologia	60	(IPF0137) Gênese e morfologia do solo	60
Planejamento e Zoneamento Ambiental	60	Planejamento e Zoneamento Ambiental	60
Processos Químicos dos Compostos Orgânicos	60	Processos Químicos dos Compostos Orgânicos	60
Propriedade Intelectual	30	Propriedade Intelectual	30
Qualidade de água	60	(TCI0007) Qualidade e monitoramento ambiental da água	60
Saneamento básico	60	(TCI0011) Saneamento e gestão de resíduos	60
Topografia	60	Topografia e georreferenciamento	60



Emitido em 22/02/2021

NORMAS INTERNAS Nº 4/2021 - CFCAM (11.01.06.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/02/2021 14:02)

ELFANY REIS DO NASCIMENTO LOPES

COORDENADOR

3072612

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufsb.edu.br/documentos/> informando seu número:
4, ano: **2021**, tipo: **NORMAS INTERNAS**, data de emissão: **25/02/2021** e o código de verificação: **3f63dcbebd**