

ESTUDANTE	DISCIPLINAS	PROFESSOR	AGRONOMIA IFB	ANÁLISE
251038600033	Matemática para Ciências Agrárias	Michele Calefe	Matemática para Ciências Agrárias	INDEFERIDO
	Metodologia Científica	Felipe Pinho de Oliveira	Metodologia Científica	DEFERIDO
	Anatomia e fisiologia animal	Carlos Gustavo Santos Ribeiro	Alimentação e Nutrição Animal	INDEFERIDO
		Luciane Xavier	Zoologia Geral	INDEFERIDO
	Botânica e sistemática das fanerógamas	Thiara Luana Hirosue (Substituta Cometti)	Morfologia Vegetal e Botânica Sistemática	DEFERIDO
		Silvia Dias da Costa Fernandes	Anatomia Vegetal	INDEFERIDO

ciência e biologia do solo	Nilton Nélio Cometti	Fisiologia Vegetal	INDEFERIDO
	José Arimilton	Gênese e Classificação do Solo	DEFERIDO
	Fabiano Sousa Gama	Fertilidade do Solo	INDEFERIDA
física para ciencias agrarias	Dirceu Macagnan	Microbiologia do Solo	INDEFERIDO
	Luan da Silva Feitosa	Física para Ciências Agrárias	DEFERIDO
	introdução à agronomia	Sociologia Aplicada (Extensão	DEFERIDO
	microbiologia para ciências agrarias	Curricularizada - 100% presencial)	DEFERIDO
português instrumental	Rosana da Silva Pereira	Microbiologia Geral	DEFERIDO
Química geral e Orgânica	Monica Macedo		
	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Química Geral	DEFERIDO

		Química Orgânica	INDEFERIDO	
222038600013	Metodologia Científica	Felipe Pinho de Oliveira	Metodologia Científica	DEFERIDO
	Desenho Técnico	Frederico Pinto da Silva	Desenho Técnico	DEFERIDO
251038600015	matemática para ciências agrárias	Michele Calefe	Matemática para Ciências Agrárias	DEFERIDO
251038600040	Biologia celular	Mayara Lustosa de Oliveira Barbosa	Biologia Celular	DEFERIDO
	Química para ciências Biológicas	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Química Geral	DEFERIDO
242038600045	Bioquímica	Ana Paula do Carmo	Bioquímica	DEFERIDO
	Estatística Experimental	Ronaldo Liberato Dourado	Estatística Experimental	INDEFERIDO
	Química I	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Química Geral	DEFERIDO

	Química II		Química Orgânica	INDEFERIDO
212038600029	Tecnologias de Produtos Agroindustriais	Heloisa Alves de Figueiredo Sousa	Tecnologia do Produtos Agropecuários	DEFERIDO
	Custos Agroindustriais / administração financeira / administração aplicada ao agronegócio / contabilidade gerencial / economia aplicada no agronegocio	Adilson Jayme de Oliveira	Administração e Economia Rural	DEFERIDO
	MARKETING NO AGRONEGÓCIO	Vicente de Paulo Borges V. da Silva	Marketing e Agronegócio	DEFERIDO
251038600032	Química para ciências biológicas	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Química Geral	DEFERIDO
			Química Orgânica	INDEFERIDO
	Biologia Celular	Mayara Lustosa de Oliveira Barbosa	Biologia Celular	DEFERIDO
	matemática para Ciências biológicas	Michele Calefe	Matemática para Ciências Agrárias	DEFERIDO

212038600045	Fitopatologia e Manejo de Plantas Espontâneas em Bases Agroecológicas	Fabiano Sousa Gama	Plantas Daninhas	INDEFERIDA
242038600046	Zoologia Geral	Luciane Xavier	Zoologia Geral	DEFERIDO
	Desenho Técnico	Frederico Pinto da Silva	Desenho Técnico	DEFERIDO
	Estatística Básica	Hervê Gonçalves	Estatística Básica	DEFERIDO
	Secagem e Armazenamento de Grãos	Felipe Pinho de Oliveira	Secagem e Armazenamento de Grãos	DEFERIDO
	Assistência Técnica e Extensão Rural	Felipe Pinho de Oliveira	Assistência Técnica e Extensão Rural	DEFERIDO

24203860043 Química Aplicada à Agroecologia
Agroecologia I

Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior
Vânia Costa Pimentel

Química Geral
Agricultura Orgânica

INDEFERIDO
DEFERIDO

Entomologia Agrícola em Bases
Agroecológicas

Luciane Xavier

Entomologia Agrícola

DEFERIDO

Avicultura em Bases Agroecológicas

Larissa Brandão Portela

Avicultura

DEFERIDO

Processamento de Produtos

Agropecuários em Bases Agroecológicas Heloisa Alves de Figueiredo Sousa

Trabalho de Conclusão de Curso

Tecnologia do Produtos Agropecuários DEFERIDO

ESTUDANTE JUSTIFICATIVA

A ementa da disciplina Matemática para Ciências Agrárias cursada na Faculdade IESGO não contempla os
251038600033 conteúdos da ementa do curso de Matemática para Ciências Agrárias do IFB campus Planaltina

Cursou disciplina intitulada Metodologia Científica em 2024, 60h, nota 8,3, sendo aprovado na referida disciplina

A disciplina de Anatomia e Fisiologia Animal cursada pelo candidato não possui ementa compatível com a disciplina de Alimentação e Nutrição Animal tornando, dessa forma, impossível o seu aproveitamento. Fico à disposição para tirar quaisquer dúvidas que surjam

Ao comparar a ementa apresentada, da Faculdade IESGO - disciplina Anatomia e Fisiologia Animal, com as bases tecnológicas da disciplina Zoologia Geral, constantes no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia - IFB Campus Planaltina (link:

<https://www.ifb.edu.br/attachments/article/22990/Projeto%20Pedag%C3%B3gico%20do%20curso%20de%20Bacharelado%20em%20Agronomia-compactado.pdf>), não há equivalência mínima de 75% nos conteúdos entre "o componente curricular cursado e o do curso no IFB", conforme estabelecido na Seção III, Artigo 59 e § 5º da Resolução 19/2022- CS/RIFB/IFBRASILIA. Assim, seguem, abaixo, as Bases Tecnológicas da disciplina Zoologia Geral acima citada e os conteúdos em **negrito e sublinhado (grifo meu)** correspondem aos que não foram contemplados pela ementa apresentada (anexo do e-mail anterior) e referida acima: Bases tecnológicas: **Conceitos em zoologia; sistemática e taxonomia; relações interespecíficas; classificação dos seres vivos; chaves para identificação dos principais grupos; regras internacionais de nomenclatura zoológica; estudo dos principais grupos de animais: morfologia, biologia, importância e controle**

o componente curricular, tanto a ementa quanto a carga horária de 60 h está de acordo, havendo possibilidade de aproveitamento

apesar de existir o componente curricular Anatomia e Fisiologia Vegetal na instituição de origem, o estudante não o cursou, não tendo possibilidade de aproveitamento

apesar de existir o componente curricular Anatomia e Fisiologia Vegetal na instituição de origem, estudante não o cursou, não havendo possibilidade de aproveitamento. Mesmo tendo cursado, não haveria compatibilidade com a organização curricular da Agronomia do IFB Campus Planaltina, que dedica 80h apenas para Fisiologia Vegetal. Dado o volume de bases tecnológicas da componente e sua importância básica para as demais disciplinas, haveria um déficit muito grande de conteúdo para a formação do estudante

Cumprir os requisitos de equivalência de disciplinas

A disciplina cursada de Ciência e Biologia do Solo não tem equivalência mínima de 75% para a carga horária e para os conteúdos da disciplina de Fertilidade do solo Curso de Agronomia

Trata-se do pedido de aproveitamento de estudos feito pelo estudante Bruno Mendes Torres. O estudante pede o aproveitamento de estudos para o componente curricular Microbiologia do Solo. Para tanto, anexou ao pedido o plano de ensino do componente curricular cursado, Ciência e Biologia do Solo, com carga horária de 60h, assim como o histórico escolar onde consta a sua aprovação. A seguir é transcrita a ementa da disciplina: “Estudo introdutório à ciência do solo. Conceitos, origem, morfologia, formação e composição do solo. Minerais e rochas. Características e propriedades químicas, físicas e biológicas do solo e a matéria orgânica do solo.” Portanto, analisando a documentação encaminhada, não é possível depreender a compatibilidade de conteúdo da disciplina cursada com aquela que se pretende o aproveitamento.

As ementas são bem próximas e o aluno obteve bom aproveitamento. Da minha parte, considero DEFERIDO o pedido de aproveitamento para a disciplina Física Para Ciências Agrárias

Em conformidade com o histórico escolar e a ementa da disciplina apresentada pelo discente, compreende-se que possui compatibilidade com a disciplina de Sociologia Aplicada

Cumprir os requisitos de equivalência de disciplinas

NÃO CONSTA NA MATRIZ CURRÍCULAR DA AGRONOMIA

A componente Química Geral do curso de Bacharel em Agronomia do IFB (60h) é exclusivamente compatível com a ementa do componente disciplinar de Química Geral e Orgânica da Faculdades de Agronomia da IESGO, cuja carga horária também é de 60 horas. A componente disciplinar de Química orgânica (60h) do IFB, possui ementa diferente. Deste modo, é possível aproveitar somente a disciplina de Química Geral

A componente Química Geral do curso de Bacharel em Agronomia do IFB (60h) é exclusivamente compatível com a ementa do componente disciplinar de Química Geral e Orgânica da Faculdades de Agronomia da IESGO, cuja carga horária também é de 60 horas. A componente disciplinar de Química orgânica (60h) do IFB, possui ementa diferente. Deste modo, é possível aproveitar somente a disciplina de Química Geral

222038600013 Cursou disciplina intitulada Metodologia Científica em 2022, 45h (75% da CH equivalente), nota 6, com frequência de 80%, sendo aprovado na disciplina referida

A disciplina cursada "Desenho Técnico", nota 8,30 e frequência de 83,72% na componente, atende o aproveitamento na disciplina de Desenho Técnico do presente curso de Agronomia do IFB, sendo assim, defere a solicitação de Bruna Aparecida Martins da Silva

251038600015 O conteúdo e a carga horária da disciplina Cálculo A cursada na Universidade Federal de Santa Maria exigiu o exigido para aprovação do pedido de aproveitamento da disciplina

251038600040 a ementa da disciplina cursada na Biologia é altamente compatível, a média e as presenças da estudante foram suficientes para aprovação. Assim, defiro a solicitação de aproveitamento

A componente Química Geral do curso de Bacharel em Agronomia do IFB (60h) apresenta compatibilidade de pelo menos 80% de conteúdo com a ementa da componente disciplinar Química para Ciências Biológicas do curso de licenciatura de Biologia do IFB, cuja carga horária é maior (80 h). As outras componentes disciplinares da área de química não são equivalentes. Deste modo, é possível aproveitar somente a disciplina de Química Geral

242038600045 Cumpre os requisitos de equivalência de disciplinas

Carga horária inferior à 75%

A componente Química Geral do curso de Bacharel em Agronomia do IFB (60h) apresenta compatibilidade em mais de 80% do conteúdo da ementa da componente disciplinar Química I do curso de Agronomia da UFFS, cuja carga horária é de (45 h) - que equivale a 75% da carga total da ementa da componente de Química Geral - , ou seja a carga horária mínima permitida para o aproveitamento. A componente disciplinar química geral II do curso de Agronomia da UFFS, por sua vez, possui elementos da ementa de Química Orgânica e Química Analítica. Deste modo, não há equivalência ainda mais ao considerar uma carga horária total de 120 horas restantes, quando comparada às 45 horas cursadas pela estudante. Deste modo, é possível aproveitar somente a disciplina de Química Geral

A componente Química Geral do curso de Bacharel em Agronomia do IFB (60h) apresenta compatibilidade em mais de 80% do conteúdo da ementa da componente disciplinar Química I do curso de Agronomia da UFFS, cuja carga horária é de (45 h) - que equivale a 75% da carga total da ementa da componente de Química Geral - , ou seja a carga horária mínima permitida para o aproveitamento. A componente disciplinar química geral II do curso de Agronomia da UFFS, por sua vez, possui elementos da ementa de Química Orgânica e Química Analítica. Deste modo, não há equivalência ainda mais ao considerar uma carga horária total de 120 horas restantes, quando comparada às 45 horas cursadas pela estudante. Deste modo, é possível aproveitar somente a disciplina de Química Geral

212038600029 Cumpre os requisitos de equivalência de disciplinas

Considerando a disciplina - ELABORAÇÃO E ANÁLISE DE PROJETOS AGROINDUSTRIAIS, 60 h/a
Cumpre os requisitos de equivalência de disciplinas

A componente Química Geral do curso de Bacharel em Agronomia do IFB (60h) apresenta compatibilidade de pelo menos 80% de conteúdo com a ementa da componente disciplinar Química para Ciências Biológicas do curso de licenciatura de Biologia do IFB, cuja carga horária é maior (80 h). As outras componentes disciplinares da área de química não são equivalentes. Deste modo, é possível aproveitar somente a disciplina de

251038600032 Química Geral

A componente Química Geral do curso de Bacharel em Agronomia do IFB (60h) apresenta compatibilidade de pelo menos 80% de conteúdo com a ementa da componente disciplinar Química para Ciências Biológicas do curso de licenciatura de Biologia do IFB, cuja carga horária é maior (80 h). As outras componentes disciplinares da área de química não são equivalentes. Deste modo, é possível aproveitar somente a disciplina de Química Geral

a ementa da disciplina cursada na Biologia é altamente compatível, a média e as presenças da estudante foram suficientes para aprovação. Assim, defiro a solicitação de aproveitamento

O conteúdo e a carga horária da disciplina Matemática para Ciências Biológicas cursada no IFB campus Planaltina exigem ao exigido para aprovação do pedido de aproveitamento da disciplina

A disciplina cursada de Fitopatologia e Manejo de plantas espontâneas em bases agroecológicas não tem equivalência mínima de 75% para a carga horária e para os conteúdos da disciplina de Plantas daninhas no
212038600045 Curso de Agronomia

Ao comparar a ementa apresentada, do Curso Superior de Engenharia Agrônômica do IFTO - Campus Avançado Pedro Afonso, com as Bases Tecnológicas da disciplina Zoologia Geral, constantes no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia - IFB Campus Planaltina (link: <https://www.ifb.edu.br/attachments/article/22990/Projeto%20Pedag%C3%B3gico%20do%20curso%20de%20Bacharelado%20em%20Agronomia-compactado.pdf>), há equivalência mínima de 75% no conteúdo e na carga horária entre "o componente curricular cursado e o curso no IFB", conforme na Seção III, Artigo 59 e § 5º da Resolução 19/2022- CS/RIFB/IFBRASILIA."Assim, seguem, abaixo, as Bases Tecnológicas da disciplina Zoologia Geral do IFB, acima citada, e os conteúdos em negrito e sublinhado (grifo meu) correspondem aos que foram contemplados pela ementa apresentada (anexo do e-mail anterior) e referida acima. Para tanto, alguns conteúdos amplos e não especificados na ementa (figura abaixo), do componente curricular cursado, foram considerados ao comparar com as Competências e Habilidades correspondentes e necessárias (figura abaixo).
Bases tecnológicas: Conceitos em zoologia; sistemática e taxonomia; relações interespecíficas; classificação dos seres vivos; chaves para identificação dos principais grupos; regras internacionais de nomenclatura zoológica;
242038600046 estudo dos principais grupos de animais: morfologia, biologia, importância e controle.

A disciplina cursada "Desenho Técnico", nota 9,5 e frequência de 95% na componente, atende o aproveitamento na disciplina de Desenho Técnico do presente curso de Agronomia do IFB, sendo assim, defere a solicitação a solicitação de aproveitamento da disciplina Estatística Básica, já que a mesma foi cursada em 2021/1, em outra unidade do IF

Em atenção à solicitação segue revisão de parecer sobre aproveitamento de disciplina
Curso disciplina intitulada Sociologia, ética e extensão rural em 2023, 60h, nota 9,1 e 95% de frequência, sendo aprovado na referida disciplina

A componente Química Geral do curso de Bacharel em Agronomia do IFB (60h) não apresenta compatibilidade significativa com a ementa da componente disciplinar Química aplicada à Agroecologia do curso Tecnólogo em Agroecologia do IFB. Neste caso, a ementa corresponde à componente disciplinar Química ambiental, não é à toa que a referência principal é o tradicional livro de Química Ambiental do Colin Baird. As outras componentes disciplinares da área de química do curso de Agronomia do IFB também não são equivalentes. Deste modo, não é possível aproveitar nenhuma disciplina deste pleito para a área de Química do

24203860043 curso de Agronomia do IFB

Cumprir os requisitos de equivalência de disciplinas

Ao comparar a ementa apresentada, do IFB - Campus Planaltina - disciplina Entomologia Agrícola em bases Agroecológicas, com as bases tecnológicas da disciplina Entomologia Agrícola, constantes no Projeto Pedagógico do Curso de Bacharelado em Agronomia - IFB Campus Planaltina (link: <https://www.ifb.edu.br/attachments/article/22990/Projeto%20Pedag%C3%B3gico%20do%20curso%20de%20Bacharelado%20em%20Agronomia-compactado.pdf>), há equivalência mínima de 75% na carga horária e nos conteúdos entre "o componente curricular cursado e o do curso no IFB", conforme estabelecido na Seção III, Artigo 59 e § 5º da Resolução 19/2022- CS/RIFB/IFBRASILIA. Assim, seguem, abaixo, as Bases Tecnológicas do componente curricular Entomologia Agrícola, acima citada, e os conteúdos em negrito e sublinhado (grifo meu) correspondem aos que não foram contemplados pela ementa apresentada (anexo do e-mail anterior) e referida acima: Bases tecnológicas: Conceitos e danos de insetos pragas; interação insetos-planta; manejo integrado de pragas e seus componentes; biologia das principais pragas agrícolas das culturas de soja, milho, cana-de-açúcar, citros, feijão, milho, sorgo, aveia e algodão; dinâmica populacional de pragas: níveis populacionais; amostragem de pragas; métodos de controle de pragas: legislativo, cultural, mecânico, físico, químico, biológico (parasitóides, predadores e microbiano) e comportamental (feromônios, atraentes, repelentes); resistência de plantas a insetos e plantas transgênicas; conceitos: modo de ação, formulações e classificação dos inseticidas; toxicologia de produtos utilizados no controle de pragas agrícolas

A disciplina cursada possui carga horária superior à exigida, atendendo ao mínimo de 75% estabelecido para aproveitamento. Além disso, a ementa apresenta conteúdos compatíveis e abrangentes, incluindo tópicos sobre sistemas de criação, manejo, sanidade, alimentação e instalações avícolas, contemplando tanto práticas convencionais quanto princípios agroecológicos. Dessa forma, considera-se que os objetivos de aprendizagem da disciplina a ser aproveitada foram devidamente contemplados

Cumpra os requisitos de equivalência de disciplinas