

ESTUDANTE	DISCIPLINAS	PROFESSOR	AGRONOMIA IFB	ANÁLISE
251038600033	Matemática para Ciências Agrárias Metodologia Científica Anatomia e fisiologia animal	Michele Calefe Felipe Pinho de Oliveira Carlos Gustavo Santos Ribeiro	Matemática para Ciências Agrárias Metodologia Científica Alimentação e Nutrição Animal	INDEFERIDO DEFERIDO INDEFERIDO
	Botânica e sistemática das fanerógamas	Luciane Xavier Thiara Luana Hirosue (Substituta Cometti) Sílvia Dias da Costa Fernandes	Zoologia Geral Morfologia Vegetal e Botânica Sistemática Anatomia Vegetal	INDEFERIDO DEFERIDO INDEFERIDO
	ciência e biologia do solo	Nilton Nélio Cometti José Arimilton Fabiano Sousa Gama	Fisiologia Vegetal Gênese e Classificação do Solo Fertilidade do Solo	INDEFERIDO DEFERIDO INDEFERIDA
	física para ciencias agrarias	Dirceu Macagnan Luan da Silva Feitosa	Microbiologia do Solo Física para Ciências Agrárias Sociologia Aplicada (Extensão Curricularizada - 100% presencial)	INDEFERIDO DEFERIDO DEFERIDO
	introdução à agronomia microbiologia para ciências agrarias português instrumental	Rosana da Silva Pereira Monica Macedo	Microbiologia Geral	DEFERIDO DEFERIDO
	Química geral e Orgânica	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Química Geral	DEFERIDO
222038600013	Metodologia Científica Desenho Técnico	Felipe Pinho de Oliveira Frederico Pinto da Silva	Química Orgânica Metodologia Científica Desenho Técnico	INDEFERIDO DEFERIDO DEFERIDO

251038600015	matemática para ciências agrárias	Michele Calefe	Matemática para Ciências Agrárias	DEFERIDO
251038600040	Biologia celular	Mayara Lustosa de Oliveira Barbosa	Biologia Celular	DEFERIDO
242038600045	Química para ciências Biológicas Bioquímica Estatística Experimental	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior Ana Paula do Carmo Ronaldo Liberato Dourado	Química Geral Bioquímica Estatística Experimental	DEFERIDO DEFERIDO 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 MARKETING NO AGRONEGÓCIO	Adilson Jayme de Oliveira Vicente de Paulo Borges V. da Silva	Administração e Economia Rural Marketing e Agronegócio	INDEFERIDO DEFERIDO
251038600032	Química para ciências biológicas	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Química Geral	DEFERIDO
	Biologia Celular	Mayara Lustosa de Oliveira Barbosa	Química Orgânica Biologia Celular	INDEFERIDO DEFERIDO
	matemática para Ciências biológicas	Michele Calefe	Matemática para Ciências Agrárias	DEFERIDO
	Fitopatologia e Manejo de Plantas			
212038600045	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	INDEFERIDO
	Assistência Técnica e Extensão Rural	Felipe Pinho de Oliveira	Assistência Técnica e Extensão Rural	DEFERIDO
24203860043	Química Aplicada à Agroecologia	Agrinaldo Jacinto do Nascimento Junior	Química Geral	INDEFERIDO
	Agroecologia I	Vânia Costa Pimentel	Agricultura Orgânica	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	Tecnologia do Produtos Agropecuários	DEFERIDO
	Trabalho de Conclusão de Curso			

JUSTIFICATIVA

Ciências Agrárias do IFB campus Planaltina

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

dessa forma, impossível o seu aproveitamento. Fico à disposição para tirar quaisquer dúvidas que surjam

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

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

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

Cumpram os requisitos de equivalência de disciplinas

Curso de Agronomia

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

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

Cumpram os requisitos de equivalência de disciplinas

NÃO CONSTA NA MATRIZ CURRÍCULAR DA AGRONOMIA

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

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

Cursou disciplina intitulada Metodologia Científica em 2022, 45h (75% da CH equivalente), nota 6, com frequência de 80%, sendo aprovado na disciplina referida curso de Agronomia do IFB, sendo assim, defere a solicitação de Bruna Aparecida Martins da Silva

da disciplina
de aproveitamento

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

Cumprir os requisitos de equivalência de disciplinas

Carga horária inferior à 75%

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
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

Cumprir os requisitos de equivalência de disciplinas

Não se aplica: ADMINISTRAÇÃO FINANCEIRA, ADMINISTRAÇÃO APLICADA AO AGRONEGÓCIO, MARKETING NO AGRONEGÓCIO (é outra disciplina no curso) e- CUSTOS AGROINDUSTRIAIS Atende parcialmente: CONTABILIDADE GERENCIAL (estritamente contábil, falta aplicação e detalhamento na análise econômica financeira de uma empresa rural) e - ECONOMIA APLICADA AO AGRONEGÓCIO 1 (apenas Macroeconomia, não tem microeconomia). Não tem a disciplina de planejamento e projetos agropecuários, disciplinas enfatizam apenas o controle. Seguem as bases tecnológicas da disciplina Economia e Administração Rural e previsão de carga horária: Noções gerais de administração rural; 1 hora; análise econômica da empresa rural; 20 horas; planejamento da empresa rural; 20 horas; gestão da qualidade; 1 hora, no trabalho final; noções de política agrícola; 1 hora, no trabalho final; associativismo e

Cumprir os requisitos de equivalência de disciplinas

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

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

de aproveitamento

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 Curso de Agronomia

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 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 IFB disciplina. Contudo, a carga horária da disciplina cursada é inferior ao mínimo de 75% da carga horária equivalente

Cursou disciplina intitulada Sociologia, ética e extensão rural em 2023, 60h, nota 9,1 e 95% de frequência, sendo aprovado na referida disciplina

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 curso

Cumpram 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) 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

Cumpram os requisitos de equivalência de disciplinas