

Resposta ao Recurso

Nome do Candidato: Gabriel Oliveira Torres

CPF: 030.067.592-88

RG: 7256259

TEL.: 93.991765788

Santarém, 25/07/2017

Em resposta ao recurso ora impetrado no qual o requerente questiona que o currículo do curso de Ciência e Tecnologia das águas, teria duração de 8 (oito) semestres e que portanto a candidata Ilze Caroline Rocha Braga Pedroso estaria em desacordo com o edital por estar cursando o penúltimo semestre esta unidade indefere o pedido de recurso com base na declaração emanada da coordenação acadêmica do Instituto de Ciência e Tecnologia das Águas que declara o curso possuir de fato 9(nove) semestres letivos, documento em anexo. De acordo com a declaração a discente Ilze Caroline Rocha está cursando o 1º semestre do curso específico faltando (dois) semestres para o término, estando portanto em acordo com o que prevê o edital.

Desta forma saliento que o processo seletivo de estágio desta unidade se baseou em critérios puramente objetivos, conforme edital respeitando a impessoalidade administrativa. Sendo assim, indefiro o pedido de recurso para manter a classificação final do processo o qual não possui nenhum vício de legalidade.

Fernanda Perez Carvalho Barbosa
Assistente em Administração/UFOPA
Presidente da Comissão

Fernanda Perez Carvalho Barbosa



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS
BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS-
BICTA

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a discente ILZE CAROLINE GOIS BRAGA PEDROSO, matrícula n. 201400185, é discente do Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, vinculada ao Bacharelado Interdisciplinar em Ciências e Tecnologia das Águas. Esclarecemos que o curso possui seis semestres letivos, os quais já foram cursados pela discente, tendo como pendência apenas a disciplina de Fundamentos de Cálculo. A discente participou do edital de progressão nº 001/2017 ICTA/UFOPA para o curso de Bacharelado em Gestão Ambiental, estando cursando o 1º semestre do curso específico, faltando dois semestres para o término (2017.2 e 2018.1). A discente será vinculada a Gestão Ambiental, assim que cumprir a pendência de disciplina e Outorgar no BICTA. Ressaltamos que no PPC da Gestão Ambiental, o curso iniciaria no 6º semestre do percurso acadêmico do discente, entretanto isso não acontece na prática, pois no 6º semestre os discentes ainda estão cursando o Bacharelado Interdisciplinar, conforme grade em anexo. Dessa forma, o curso de Gestão Ambiental possui o total de 9 semestres letivos.

Santarém, 25 de julho de 2017.

Helton Luis Nina Lameira
COORDENADOR ACADÊMICO DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS
E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS
PORTARIA Nº 1814/2013 - REITORIA

Avenida Mendonça Furtado , 2946 - Fátima
Telefone: 21016527 e 21014959, CEP 68040-470
Santarém, Pará, Brasil

8.1. Representação gráfica do perfil de formação

Matriz Curricular do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia das Águas

CENTRO DE FORMAÇÃO INTERDISCIPLINAR CURRICULAR (CFI)	BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS				
COMPONENTE CURRICULARES OBRIGATÓRIAS					
1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE
Origens e Evolução do Conhecimento (75 h)	Biologia Geral (60 h)	Instrumentação Laboratorial e Biossegurança (45 h)	Calculo I (60 h)	TCC I (30 h)	TCC II (90 h)
Sociedade, Natureza e Desenvolvimento (75 h)	Ecologia Básica (60 h)	Geologia Geral (60 h)	Microbiologia (60 h)	Avaliação de Impactos Ambientais (45 h)	Estágio Supervisionado (120 h)
Estudos Integrativos da Amazônia (75 h)	Saneamento e Gestão Ambiental (45 h)	Informática (45 h)	Estatística Experimental (60 h)	Biotechnologia e Bioprospecção (45 h)	
Lógica, Linguagens e Comunicação (90 h)	Química Geral (60 h)	Física Geral (60 h)	Hidrologia e Gestão de Bacias Hidrográficas (75 h)	Poluição de Ambientes Aquáticos (60 h)	
Seminários Integradores/SINT (40 h)	Introdução às Ciências Aquáticas (45 h)	Meteorologia e Climatologia (60 h)	Expressão Gráfica (45 h)	Tecnologias Limpas (45 h)	
Interação na base real (45 h)	Legislação Ambiental (45 h)	Limnologia (60 h)	Qualidade da Água (45 h)	Gestão de Resíduos (60 h)	
	Metodologia e Comunicação Científica (30 h)	Zoologia Aquática (60 h)	Ética (45 h)	Geoprocessamento (60 h)	
	Fundamentos de Cálculo (60 h)	Bioquímica (60 h)	Optativa I (60 h)	Gestão de Unidade de Conservação (45 h)	
	Seminários Integradores (10 h)			Optativa II (60 h)	
CH TOTAL 400 h	415 h	450 h	450 h	450 h	210 h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES: 100 h					
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 2475 h					