



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR DA
EDUCAÇÃO SUPERIOR – MODALIDADE TURMA ESPECIAL – FACULDADE DE EDUCAÇÃO E
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS**

EDITAL N° 006/2024 – FAECS-JUA/AFD/UNEMAT

Complementar 01 – Retificação do Anexo I

A Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), por meio da Faculdade de Educação e Ciências Sociais Aplicadas, no uso de suas atribuições legais, torna pública a **RETIFICAÇÃO DOS REQUISITOS LEGAIS DO ANEXO I** do EDITAL N° 006/2024 – FAECS-JUA/AFD/UNEMAT que trata do Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender à necessidade temporária de excepcional interesse público para a contratação de Professor da Educação Superior para atuarem nos cursos vinculados à Faculdade de Educação e Ciências Sociais Aplicadas (FAECS) - Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), modalidade Turma Especial, Câmpus Universitário de Juara/MT, publicado no dia 25 de Fevereiro de 2024.

Juara-MT, 02 de abril de 2024.

Ana Maria de Lima

Presidente da Comissão Especial de Acompanhamento dos Processos Seletivos da
Faculdade de Educação e Ciências Sociais Aplicadas
Portaria nº. 001/2024



ANEXO I - Vagas disponíveis (01 vaga por disciplina)

O SÁBADO NO CALENDÁRIO ACADÊMICO É DIA LETIVO.

1) Onde se lê:

Engenharia Civil – 2024/2 – 3º Semestre				
CURSO - MATUTINO E NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO*		Carga Horária
		Presencial	EaD	
FAECS-JUA-410 CÁLCULO II	Pós-graduação em matemática, ou pós-graduação em física, graduação em matemática ou graduação em física, ou pós-graduação em áreas afins.	45	15	60h
FAECS-JUA-411 CÁLCULO NUMÉRICO	Pós-graduação em matemática, ou pós-graduação em física ou pós-graduação em Ciência da Computação, graduação em matemática, ou graduação em física ou graduação em ciência da computação, ou pós-graduação em áreas afins.	45	15	60h
FAECS-JUA-412 FÍSICA GERAL II	Pós-graduação em Física, ou pós-graduação em educação, graduação em física ou pós-graduação em áreas afins.	45	15	60h
FAECS-JUA-413 LABORATÓRIO DE FÍSICA	Pós-graduação em Física, ou pós-graduação em educação, graduação em física, ou pós-graduação em áreas afins.	60	-	60h
FAECS-JUA-414 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	Pós-graduação em construção civil, ou pós-graduação em construção civil, ou pós-graduação em ciências de materiais ou pós-graduação em engenharia de materiais, graduação em Engenharia	45	15	60h



	Civil, ou pós-graduação em áreas afins.			
FAECS-JUA-415 PROJETO ARQUITETÔNICO	Pós-graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em arquitetura, graduação em engenharia civil ou graduação em Arquitetura, ou pós-graduação em área afins.	60	-	60h

* O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

Engenharia Civil – 2025/1 – 4º Semestre				
CURSO - MATUTINO E NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO*		Carga Horária
		Presencial	EaD	
FAECS-JUA-416 CÁLCULO III	Pós-graduação em matemática, ou pós-graduação em física, ou pós-graduação em educação, graduação em matemática ou graduação em física, ou pós-graduação em áreas afins.	45	15	60h
FAECS-JUA-417 FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Pós-graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em engenharia mecânica, ou pós-graduação em física, graduação em engenharia civil, ou graduação em engenharia mecânica, ou graduação em física, ou pós-graduação em áreas afins.	45	15	60h
FAECS-JUA-418 ISOSTÁTICA	Pós-graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em Estruturas, ou pós-graduação em educação, graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em áreas afins.	45	15	60h



FAECS-JUA-419 TÉCNICAS CONSTRUTIVAS	Pós-graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em Construção Civil, ou pós-graduação em educação, graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em áreas afins.	45	15	60h
FAECS-JUA-420 PROJETO INTERDISCIPLINAR I	Pós-graduação em Engenharia Civil, ou pós-graduação em educação, graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em áreas afins.	60	-	60h

* O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

2) Leia-se:

Engenharia Civil – 2024/2 – 3º Semestre				
CURSO - MATUTINO E NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO*		Carga Horária
		Presencial	EaD	
FAECS-JUA-410 CÁLCULO II	Pós-graduação em matemática e graduação em matemática, ou pós-graduação em física e graduação em física, ou pós-graduação em áreas Afins e graduação em matemática ou física.	45	15	60h
FAECS-JUA-411 CÁLCULO NUMÉRICO	Pós-graduação em matemática e graduação em matemática, ou pós-graduação em física e graduação em física, ou pós-graduação em Ciência da Computação e graduação em ciência da computação, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em matemática, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em física, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em ciências da computação.	45	15	60h



FAECS-JUA-412 FÍSICA GERAL II	Pós-graduação em Física e graduação em física, ou pós-graduação em educação, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em física.	45	15	60h
FAECS-JUA-413 LABORATÓRIO DE FÍSICA	Pós-graduação em Física, ou pós-graduação em educação e graduação em física, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em física.	60	-	60h
FAECS-JUA-414 MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	Pós-graduação em construção civil, ou pós-graduação em ciências de materiais, ou pós-graduação em Engenharia Civil, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em engenharia civil.	45	15	60h
FAECS-JUA-415 PROJETO ARQUITETÔNICO	Pós-graduação em engenharia civil e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em arquitetura e graduação em arquitetura, ou pós-graduação em área afins e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em arquitetura.	60	-	60h

* O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

Engenharia Civil – 2025/1 – 4º Semestre				
CURSO - MATUTINO E NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO*		Carga Horária
		Presencial	EaD	
FAECS-JUA-416 CÁLCULO III	Pós-graduação em matemática e graduação em matemática, ou pós-graduação em física e graduação em física, ou pós-graduação em educação, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em Física ou Matemática.	45	15	60h



FAECS-JUA-417 FENÔMENOS DE TRANSPORTE	Pós-graduação em engenharia civil e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em engenharia mecânica e graduação em engenharia mecânica, ou pós-graduação em física e graduação em física, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em engenharia mecânica, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em física.	45	15	60h
FAECS-JUA-418 ISOSTÁTICA	Pós-graduação em engenharia civil e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em Estruturas, ou pós-graduação em educação e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em engenharia civil.	45	15	60h
FAECS-JUA-419 TÉCNICAS CONSTRUTIVAS	Pós-graduação em engenharia civil e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em Construção Civil, ou pós-graduação em educação, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em engenharia civil.	45	15	60h
FAECS-JUA-420 PROJETO INTERDISCIPLINAR I	Pós-graduação em Engenharia Civil e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em educação e graduação em engenharia civil, ou pós-graduação em áreas afins e graduação em engenharia civil.	60	-	60h

* O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

3) Os demais itens permanecem inalterados.