

# Ministério da Educação Universidade Federal de Alfenas Pró-Reitoria de Graduação

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 - Bairro centro, Alfenas/MG - CEP 37130-001 Telefone: (35) 3701-9152 - grad@unifal-mg.edu.br

# COLEGIADO DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

## RESOLUÇÃO Nº 007, DE 27 DE ABRIL DE 2020

Aprova as alterações do Projeto Pedagógico do Curso de Física da Universidade Federal de Alfenas -UNIFAL-MG

### O COLEGIADO DA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE

**FEDERAL DE ALFENAS (UNIFAL-MG)**, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 9º do Regimento Interno da Pró-Reitoria de Graduação, aprovado pela Resolução nº 14, de 9/8/2016, do Conselho Universitário,

CONSIDERANDO o que foi decidido em sua 288ª Reunião, realizada em 27 de abril de 2020;

CONSIDERANDO o constante dos autos do Processo nº 23087.002639/2020-74,

### R E S O L V E :

Art. 1º O primeiro parágrafo da página 22 do Projeto Pedagógico do Curso de Física da UNIFAL-MG, passa a vigorar com a seguinte redação:

"Sendo uma exigência da DCN, explicitamos, a seguir, quais as disciplinas que compõem ao menos 1/5 da dimensão pedagógica. Estas compõe o núcleo pedagógico e correspondem a no mínimo 780 horas ou 23,49% da carga horária total. Segue a relação das disciplinas do núcleo pedagógico: Fundamentos Históricos e Filosóficos da Educação; Libras; Epistemologia e Processos Didáticos no Ensino de Física; Didática para o Ensino da Física; Fundamentos Sociológicos e Antropológicos da Educação; Política Educacional; Eletiva I (núcleo pedagógico, compreendendo as seguintes disciplinas: Introdução aos Estudos Educacionais: Enfoque Histórico; Introdução aos Estudos Educacionais: Enfoque Sociológico; Divulgação da Ciência e Ensino SP; Divulgação da Ciência e Ensino P; Abordagem Ciência, Tecnologia e Sociedade para o ensino de Física SP e Abordagem Ciência, Tecnologia e Sociedade para o ensino de Física P; Objetos Digitais de Aprendizagem SP e Objetos Digitais de Aprendizagem P); Projetos Integrados de Ensino de Física I a IV, que compreendem os estágios obrigatórios supervisionados, estudo das teorias de aprendizagem e abordagens atuais para o ensino de Física, dentre outros; Psicologia e Educação; Relações étnico-raciais e educação; Fundamentos da Educação Inclusiva I; Gestão Educacional; além de outras eletivas, tais como:

Pesquisa em Ensino de Física; Escrita e Apresentação de Textos Científicos; Didática e Fundamentos da Educação Inclusiva II." (NR)

Art. 2º A página 23 do Projeto Pedagógico do Curso de Física da UNIFAL-MG passa a vigorar acrescida do seguinte parágrafo, após o primeiro:

"Além das disciplinas eletivas (dos dois núcleos) já previstas neste Projeto, outras poderão ser ofertadas conforme demanda e necessidade do curso."

Art. 3º A lista de disciplinas eletivas, página 34, do Projeto Pedagógico do Curso de Física da UNIFAL-MG, passa a vigorar acrescida das seguintes disciplinas:

Código	Componente Curricular	Т	P	PCC	E	Tot		
DCH426	Introdução aos Estudos Educacionais: Enfoque Histórico	30	0	0	0	30	Presencial	Eletiva I
DCH427	Introdução aos Estudos Educacionais: Enfoque Sociológico	30	0	0	0	30	Presencial	Eletiva I
	Objetos Digitais de Aprendizagem SP	30	0	0	0	30	Semipresencial	Eletiva I
DCE264	Objetos Digitais de Aprendizagem P		0	0	0	30	Presencial	Eletiva I

Art. 4° O item EMENTÁRIOS DAS UNIDADES CURRICULARES ELETIVAS,

**Eletiva I (Núcleo Pedagógico),** da página 45 do Projeto Pedagógico do Curso de Física, passa a vigorar acrescido das seguintes ementas:

Disciplina : Introdução aos Estudos Educacionais: Enfoque Histórico.						
Pré-requisitos: Não						
C.H. TOTAL: 30	TEÓRICA: 30	LAB.:	Prática Ped.	Estágio		
EMENTA: Fundamentos históricos da educação; Aspectos da trajetória histórica da educação escolar no Ocidente.						

Disciplina: Introdução aos Estudos Educacionais: Enfoque Sociológico.								
Pré-requisitos: Não								
C.H. TOTAL: 30	TEÓRICA: 30	LAB.:	Prática Ped.	Estágio				
EMENTA: O fenômeno educativo como objeto da Sociologia; Educação escolar: práticas, instituições, culturas; Aspectos da educação escolar na sociedade brasileira.								

Disciplina: Objetos Digitais de Aprendizagem P.						
Pré-requisitos: Não						
C.H. TOTAL: 30	TEÓRICA: 30	LAB.:	Prática Ped.	Estágio		

**EMENTA:** Fornecer noções de criação e projeto de objetos digitais de aprendizagem destinados ao ensino de ciências em geral e, mais especificamente ao ensino de Física.

Disciplina : Objetos Digitais de Aprendizagem SP.

Pré-requisitos: Não

C.H. TOTAL: 30 TEÓRICA: 30 LAB.: Prática Ped. Estágio

EMENTA: Fornecer noções de criação e projeto de objetos digitais de aprendizagem destinados ao

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ensino de ciências em geral e, mais especificamente ao ensino de Física.

#### JOSÉ FRANCISCO LOPES XARÃO

Presidente do Colegiado da Pró-Reitoria de Graduação



Documento assinado eletronicamente por **José Francisco Lopes Xarão**, **Presidente**, em 30/04/2020, às 09:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.unifal-mg.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador

0295657 e o código CRC 408FF8C1.

**Referência:** Processo nº 23087.002639/2020-74 SEI nº 0295657