

### EQUIPE EXECUTORA

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Nery Furlan  
Mendes (CEUNES/UFES)

Prof.<sup>a</sup> Me. Débora Lázara  
Rosa (CEUNES/UFES)

Prof.<sup>a</sup> Me. Laís Perpetuo  
Perovano (IFES)

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rita de Cássia  
Cristofoleti (CEUNES/UFES)



APOIO:



**PPGEEB**



**INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES:**

<https://chemistryufes.wixsite.com/curso>



**FORMAÇÃO DE  
PROFESSORES PARA O  
ENSINO-APRENDIZAGEM  
EM CIÊNCIAS DE  
PESSOAS COM  
DEFICIÊNCIA VISUAL  
ATRAVÉS DO  
DESENVOLVIMENTO DE  
RECURSOS DIDÁTICOS**

07 e 08 de junho 2018

Local: Auditório Central do  
CEUNES/UFES

## APRESENTAÇÃO

Quando falamos de algo recente e ainda em construção, como é a educação inclusiva, a formação inicial e continuada faz-se necessária. Não pode existir uma boa educação inclusiva sem uma boa formação de educadores. No curso de formação que está sendo apresentado propõe-se que os professores atuantes na educação básica e os futuros docentes, ainda em processo de formação nos cursos de licenciaturas, possam adquirir conhecimentos teóricos e práticos sobre o ensino de ciências para pessoas deficientes visuais. A proposta é habilitar estes profissionais da educação a desenvolverem recursos didáticos que possam ser utilizados por todos os alunos, inclusive o deficiente visual. Os mais diversos recursos didáticos contribuem para o processo de ensino-aprendizagem de todos os alunos. No caso das pessoas cegas, estes recursos precisam estar adequados as suas características individuais, de modo que ele tenha acesso ao conhecimento por outras vias além da visão. O curso tem como objetivo promover a formação inicial e continuada de professores de ciências, tendo como enfoque a deficiência visual e suas especificidades no processo de ensino e aprendizagem.

O curso será realizado em dois dias, com uma carga horária total de 20h, que contará com a apresentação de palestras de pesquisadores da área de educação inclusiva e com uma parte prática, com confecção de materiais pedagógicos dentro das chamadas “oficinas”.

As oficinas para confecção de recursos didáticos serão divididas em quatro (04) turmas, nomeadas da seguinte maneira:

1. Ensino de Ciências com ênfase em Química
2. Ensino de Ciências com ênfase em Biologia
3. Ensino de Ciências com ênfase em Matemática
4. Ensino de Ciências com ênfase nas séries iniciais do Ensino Fundamental:

## PROGRAMAÇÃO

HORÁRIO	07/06/2018 (Quinta-feira)	08/06/2018 (Sexta-feira)
08:00-09:00	Credenciamento palestras	Credenciamento Oficinas
09:00-09:45	Abertura/Evento Cultural com Ilmo Simonetti	Oficinas de confecção de recursos didáticos
10:00-11:30	Palestra: Os processos de aprendizagem e desenvolvimento de alunos com deficiência na perspectiva histórico-cultural (Prof <sup>fa</sup> Dr <sup>a</sup> Rita de Cássia Cristofoleti CEUNES/UFES)	
11:30-12:45	Almoço	Almoço
13:00-14:30	Palestra: A educação da pessoa com deficiência visual: alguns aspectos teóricos e práticos (Prof. Dr. Douglas Christian Ferrari CE/UFES)	Confecção de recursos didáticos
14:30-15:45	Palestra: Tecnologia Assistiva: jogos digitais e apps para pessoas com deficiência visual (Prof <sup>fa</sup> Mirela Vital)	
15:45-16:00	Intervalo	Intervalo
16:00-17:30	Palestra: Desenvolvimento de recursos didáticos para pessoas com deficiência visual (Prof <sup>fa</sup> Me. Laís Perpetuo Perovano IFES/São Mateus)	Socialização dos recursos produzidos
17:30 - 19:30	-	