



```
elif_operation = "MIRROR_Y":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = True  
    mirror_mod.use_z = False  
elif_operation = "MIRROR_Z":  
    mirror_mod.use_x = False  
    mirror_mod.use_y = False  
    mirror_mod.use_z = True  
  
#selection at the end -add back the deselected mirror modifier obj  
mirror_ob.select= 1  
modifier_ob.select=1  
bpy.context.scene.objects.active = modifier_ob  
print("Selected" + str(modifier_ob)) # modifier ob is the active ob  
mirror_ob.select = 0  
name = bpy.context.selected_objects[0].name
```



CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

MATRIZ CURRICULAR
2022

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Matriz Curricular

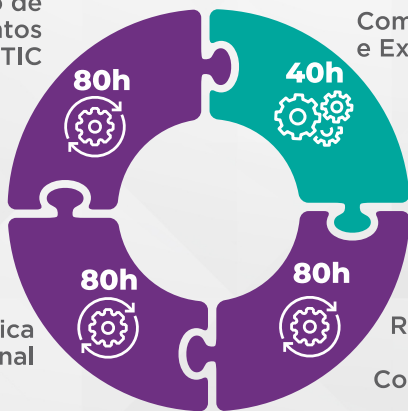
COMUM		conhecimentos compartilhados com outros cursos	ATIVIDADES COMPLEMENTARES		conhecimentos complementares a sala de aula
ESPECÍFICAS		conhecimentos de formação profissional	TCC		trabalho de conclusão de curso
ATIVIDADES PRÁTICAS E APLICADAS		conhecimentos teóricos aplicados na prática	ESTÁGIO		inserção no mercado de trabalho
ONLINE		conhecimentos mediados pela internet a favor do processo de ensino-aprendizagem			

Total

3.100h

1º
PERÍODO

Laboratório de Fundamentos em TIC



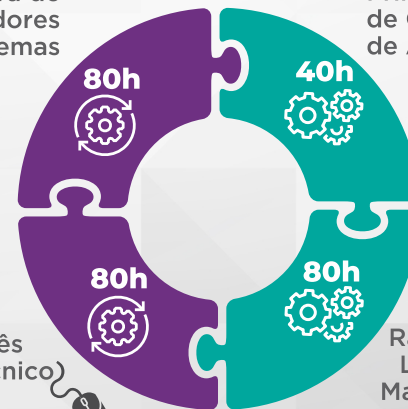
Comunicação e Expressão



Robótica Computacional

Resolução de Problemas Computacionais

Arquitetura de Computadores e Sistemas



Princípios de Construção de Algoritmos

Inglês Técnico



Raciocínio Lógico e Matemático

2º
PERÍODO



COMUM



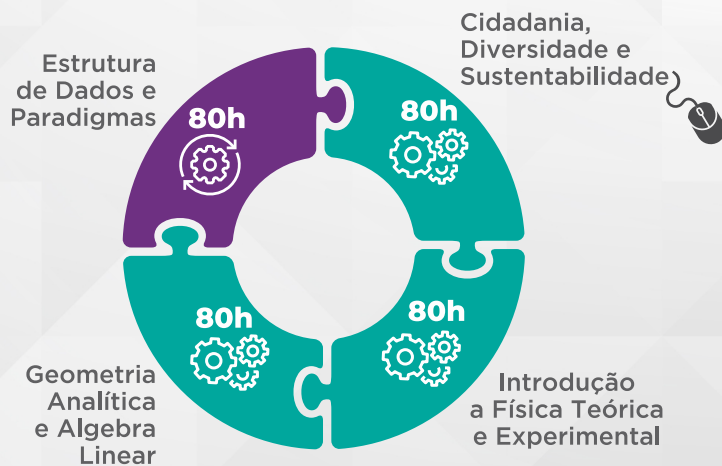
ESPECÍFICA



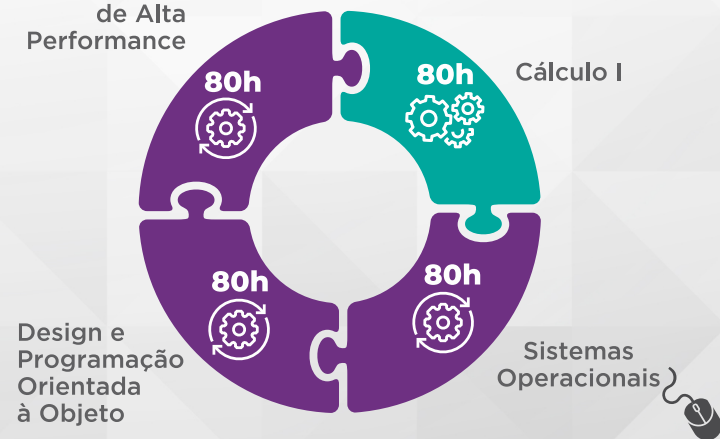
ONLINE

Legenda

3º
PERÍODO



Algoritmos de Alta Performance



4º
PERÍODO



COMUM



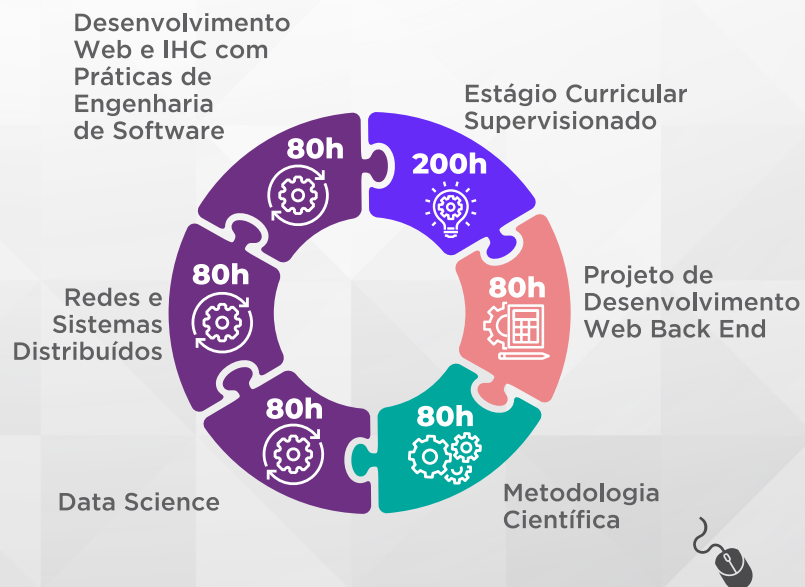
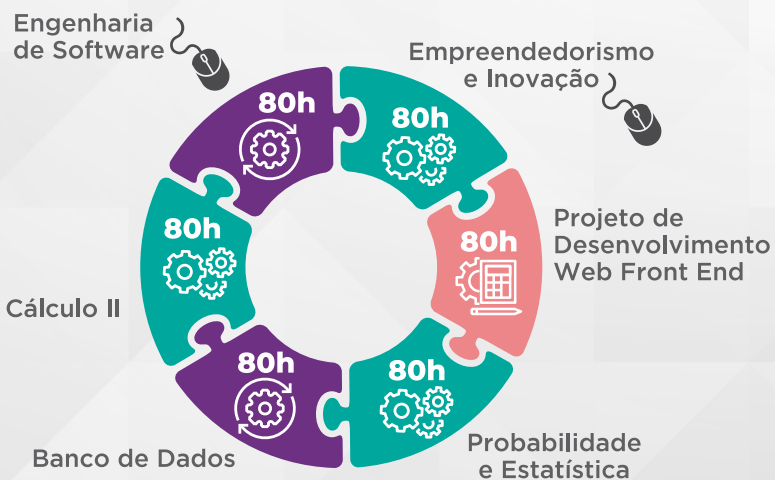
ESPECÍFICA



ONLINE

Legenda

5°
PERÍODO



6°
PERÍODO



COMUM



ESPECÍFICA



ESTÁGIO



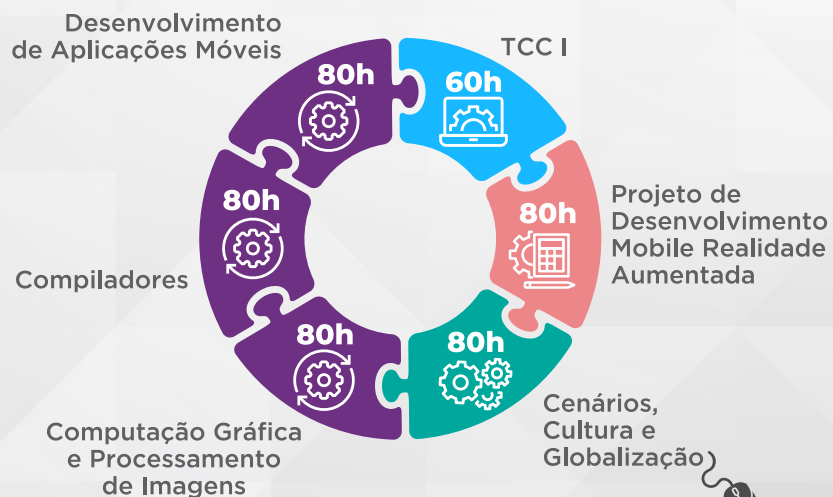
ATIVIDADES PRÁTICAS
E APLICADAS



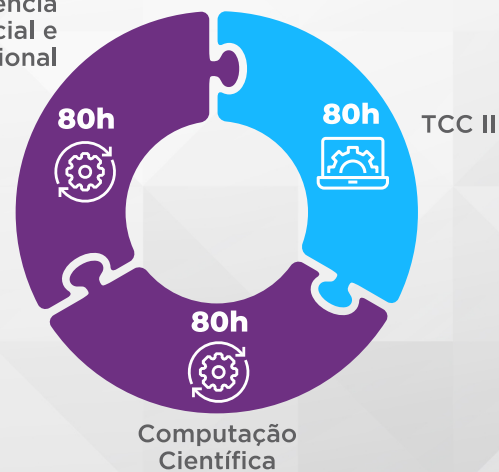
ONLINE

Legenda

7º
PERÍODO



Inteligência Artificial e Computacional



8º
PERÍODO



COMUM



ESPECÍFICA



TCC



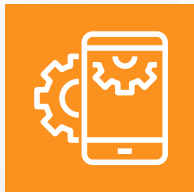
ATIVIDADES PRÁTICAS E APLICADAS



ONLINE

Legenda

OPTATIVA
40h



conhecimentos
à escolha do
estudante





@feso.unifeso  
unifeso.edu.br 