

Plano de Ensino

01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2022.2	Curso:	Ciência Da Computação
Turma:	A	Unidade Acadêmica:	INF
Componente:	Tópicos Avançados Em Programação Ii	Código Componente:	INF0214
Carga Horária:	64	Unidade Solicitante:	INF
Carga Horária, Teórica/Prática:	-/64	Carga Horária, EAD/PCC:	-/-

02. Ementa:

ESTRUTURAS DE DADOS E TÉCNICAS AVANÇADAS DE PROJETO DE ALGORITMOS PARA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS COMPUTACIONAIS. CRITÉRIOS DE ESCOLHA DA MELHOR ABORDAGEM PARA RESOLVER DIFERENTES CATEGORIAS DE PROBLEMAS. TÉCNICAS AVANÇADAS DE PROGRAMAÇÃO EM LINGUAGENS PROCEDURAIS OU ORIENTADAS A OBJETOS.

03. Programa:

04. Cronograma:

05. Objetivos Gerais:

05. Objetivos Específicos:

07. Metodologia:

08. Avaliações:

09. Bibliografia:

10. Bibliografia Complementar:

11. Livros Texto:

12. Horários:

Dia	Horário	Sala Distribuída
Viernes	T2	154, INF (33)
Viernes	T3	154, INF (33)
Viernes	T4	154, INF (33)
Viernes	T5	154, INF (33)

13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):

14. Professor(a):

Humberto Jose Longo. Email: , INF

Prof(a). Humberto Jose Longo