



DISCIPLINA: Computação Evolucionária CÓDIGO:

Período Letivo: 1º Semestre / 2020

Carga Horária: Total: 60H/A - Semanal: 04 aulas Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissional

Curso (s)	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	8	Sistemas Inteligentes	Optativa

Departamento: Departamento de Computação e Construção Civil (DCCC)

Professor (a): Douglas Nunes de Oliveira

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	DE - Exercícios	25
Aula com uso de multimídia	DEMO - Exercícios	15
Aula de exercícios	NSGA - Exercícios	40
Trabalho individual	Avaliação Teórica	20
Trabalho em equipe	-	-
	<b>Total</b>	<b>100</b>

\* O professor se reserva no direito de fazer pequenas alterações mediante o perfil da turma.

**Atividades Complementares:**

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos: -**

Local: Sala 107 – Bloco A – Campus Timóteo.

Horário semanal: segunda-feira de 16h35min às 19h00min.

Terça-feira de 14h40min às 19h00min.

(Favor agendar previamente via whatsapp 9 8561-0242).

**Bibliografia Adicional:**

1	Material didático e tutoriais no sistema SIGAA
---	--

Professor (a) responsável: Douglas Nunes de Oliveira Data: 17/02/2020

Coordenador (a) do curso: Adilson Mendes Ricardo Data: 17/02/2020