



DISCIPLINA: Laboratório de Inteligência Artificial CÓDIGO:

Período Letivo: 1º Semestre / 2020

Carga Horária: Total: 30 h/a Semanal: 02 aulas Créditos: 02

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissional

Curso (s)	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	7	Fundamentos de Engenharia de Computação	Obrigatória

Departamento: Departamento de Computação e Construção Civil (DCCC)

Professor (a): Douglas Nunes de Oliveira

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro
Aula com uso de multimídia
Aula de exercícios
Trabalho individual
Trabalho em equipe

Atividades Avaliativas	Valor
Log. Fuzzy - Exercícios	6
Log. Fuzzy - Avaliação	14
AG - Exercícios Práticos	10
AG - Exercícios Teóricos	3
AG - Avaliação	27
RN - Exercícios Práticos	10
RN - Exercícios Teóricos	3
RN - Avaliação	27
<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