

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DIRETORIA DE ENSINO (DIREN)
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR (DEPES)
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (DEPIN)
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (BCC)

DEPARTAMENTO

DEPIN - Departamento Acadêmico de Informática

PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA

TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL

CÓDIGO

GCC1914

PERÍODO

Opt

ANO

2012

SEMESTRE

2

PRÉ-REQUISITOS

GCC1626
Inteligência
Computacional

CRÉDITOS

4

AULAS/SEMANA

TEÓRICA

0

PRÁTICA

4

ESTÁGIO

0

TOTAL DE AULAS
NO SEMESTRE

72

EMENTA

Tendências e inovações da área de inteligência computacional.

BIBLIOGRAFIA

Variável, conforme proposta apresentada quando da oferta da turma e dos tópicos abordados na ocasião.

OBJETIVO GERAL

Explorar pesquisas e aplicações modernas dentro da área de inteligência computacional, cobrindo tópicos com conteúdo relevante e atualizado.

METODOLOGIA

- Aulas Expositivas com Recursos Multimídia
- Aulas Práticas em Laboratório de Informática

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

Variável, conforme proposta apresentada quando da oferta da turma e dos tópicos abordados na ocasião.

PROGRAMA

Variável, conforme proposta apresentada quando da oferta da turma e dos tópicos abordados na ocasião.