

| CARGA HORÁRIA | | | CRÉDITOS | NATUREZA |
|-------------------------------|-------------------------------|-------|----------|----------|
| Teoria | Prática | Total | 2 | Optativa |
| a ser definido pelo professor | a ser definido pelo professor | 30 | | |

| PRÉ-REQUISITOS | CO-REQUISITOS |
|--|--|
| A ser definido pelo professor em sua proposta da disciplina de Tópicos Especiais em Computação e Algoritmos. | A ser definido pelo professor em sua proposta da disciplina de Tópicos Especiais em Computação e Algoritmos. |

OBJETIVO: Disciplina oferecida eventualmente visando a: suprir necessidades de formação específicas e indispensáveis dos alunos; tratar de temas emergentes e/ou inovadores na área de ?Computação e Algoritmos?. A disciplina serve, ainda, como laboratório para promoção de atualizações da grade curricular do curso.

EMENTA: O professor deverá submeter a proposta detalhada para a oferta da disciplina ao Colegiado do Curso, que deverá aprová-la. Tal proposta deverá conter, no mínimo, os seguintes elementos: justificativa para a oferta da disciplina; público alvo da disciplina; carga horária proposta; número de créditos; ementa e programa da disciplina; pré-requisitos e co-requisitos e bibliografia completa. Em geral, o programa da disciplina conterá tópicos específicos que não estejam abrangidos nas disciplinas regulares do curso, obrigatórias, optativas ou eletivas, em nível e/ou amplitude suficientes aos alunos.

ÁREA DE FORMAÇÃO DCN: Profissional

EIXO DE CONTEÚDOS E ATIVIDADES: Fundamentos de Engenharia de Computação

BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA:

A definição da bibliografia a ser indicada deverá constar da proposta da disciplina de Tópicos Especiais em Computação e Algoritmos.