

1) Identificação

Disciplina: INE5445 - Estágio Supervisionado II
Carga horária: 72 horas-aula Teóricas: 0 Práticas: 72
Período: 2º semestre de 2019 até a presente data

2) Cursos

- Ciências da Computação (208)

3) Requisitos

- Ciências da Computação (208)
 - INE5417 - Engenharia de Software I

4) Ementa

Estágio supervisionado na área de computação.

5) Objetivos

Geral: Atuar profissionalmente no mercado de trabalho, com ética, respeito e equilíbrio, demonstrando iniciativa, pró-atividade, e condições de trabalhar e cooperar com outras pessoas em equipe, aplicando em ambiente profissional conceitos e práticas obtidos durante o curso.

Específicos:

- Agir profissionalmente com equilíbrio e inteligência emocional, minimizando a interferência entre as esferas pessoal e profissional
- Assumir responsabilidade por seus atos
- Atuar profissionalmente no mercado de trabalho
- Demonstrar condições de trabalhar e cooperar com outras pessoas em equipe
- Demonstrar iniciativa, pró-atividade, preparo para assumir riscos, motivação para planejar e atingir resultados ousados
- Persistir na resolução de problemas e perante dificuldades
- Conhecer com maior proximidade o ambiente profissional
- Conhecer a legislação vigente sobre estágios e mercado de trabalho
- Adaptar e aplicar os conhecimentos acadêmicos adquiridos no curso
- Interagir com profissionais da área ou afins
- Adquirir experiência profissional na área de atuação

6) Conteúdo Programático

- 6.1) Desenvolvidos de atividades profissionais ou de pesquisa na área de conhecimento do estágio [64 horas-aula]
- 6.2) Legislação vigente sobre estágio supervisionado e mercado de trabalho [2 horas-aula]
 - Lei Federal 11.788
 - Resolução Normativa DIP/PROGRAD/UFSC
 - Regimento de Estágio do Curso

- 6.3) Elaboração de relatórios técnicos [2 horas-aula]
- 6.4) Atitudes e posturas profissionais em ambiente de trabalho [2 horas-aula]
- 6.5) O profissional e o mercado de trabalho. [2 horas-aula]

7) Bibliografia Básica

- Bibliografia associada ao tema relacionado ao estágio

8) Bibliografia Complementar

- Especificação e modelos fornecidos pelo professor da disciplina para fins de elaboração do relatório final