

**PLANO DE ENSINO**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>Carga horária Semestral</b>
<b>Trabalho de Conclusão de Curso - II</b>	60
<b>Professores que ministram a disciplina:</b>	<b>Semestre</b>
<b>Prof. MSc. Cláudio Raymundo Souza de Souza</b>	8

**Ementa:**

Orientação para o Trabalho de Conclusão de Curso

**Objetivos:****Geral:**

Possibilitar o desenvolvimento do Projeto Final, com base nas Normas Científicas e em aspectos referentes à metodologia adotada pela Instituição de Ensino para elaboração do trabalho de conclusão do curso (monografia ou projeto).

**Específicos:**

Prestar orientação pedagógica e científica para o desenvolvimento dos trabalhos finais do curso de Sistemas de Informação.

**Conteúdo:**

<b>Unidade I</b>	<b>Revisão dos trabalhos de TCC1</b>
<b>Unidade II</b>	<b>Documentos adotados pela Instituição e Normas para desenvolvimento de monografias e projetos</b>
<b>Unidade III</b>	<b>Orientação para o trabalho final</b>

**Estratégias de Ensino:**

---

Os conhecimentos serão construídos através do estímulo à pesquisa e por orientação individual para o desenvolvimento de monografia ou projeto de sistema.

---

### **Avaliação:**

Sistema avaliativo institucional, regulamentado, é composto de duas avaliações:

- 1ª avaliação prova docente ou trabalho; 10,0;
- 2ª avaliação disciplinas com prova institucional: 7,0 prova institucional e 3,0 prova docente;
- 2ª avaliação disciplinas sem prova institucional: 10,0.

Composição da média final =  $\text{Nota Aval1} + \text{Nota Aval2}(70+30)/2$  – duas avaliações, sendo uma com prova institucional.

Composição da média final =  $\text{Nota Aval1} + \text{Nota Aval2}/2$  - duas avaliações, sem prova institucional.

---

### **Bibliografia:**

#### **Básica:**

Regulamento de TCC – Curso de Sistemas de Informação

#### **Complementar:**

Manual para Modelagem e Projeto de Sistemas (DMS)

Manual para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos

NBR 6022

NBR 6028

NBR 10520

NBR 14724

NBR 15287

---