

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO**  
E-mail: ppgcc@ufpi.edu.br  
http://ppgcc.ufpi.br/

**Plano de Estágio à Docência - PED**

Em conformidade com a Resolução CEPEX N.º 284/2018 e com o Regimento do PPGCC.

**I – DADOS DO ALUNO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

<b>NOME COMPLETO</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
<b>MATRÍCULA:</b>	XXXXXXXXXXXXX	<b>TELEFONE:</b>	(XX) 99999-9999
<b>EMAIL:</b>	xxxx@ufpi.edu.br		
<b>ORIENTADOR:</b>	Prof. Dr. XXXXXXXXX		

**II – DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR**

<b>CURSO DE GRADUAÇÃO:</b>	Bacharelado em Ciência da Computação		
<b>DISCIPLINA:</b>	DC/CCN039 - ENGENHARIA DE SOFTWARE I - T01		
<b>PROFESSOR-SUPERVISOR:</b>	Prof. XXXXXXXXXXXXX		
<b>PERÍODO:</b>	2023/1	<b>CARGA HORÁRIA:</b>	60h

**III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA**

Esta disciplina tem como objetivo tornar o aluno apto a utilizar um processo típico de produção de software; utilizar padrões e técnicas no estado da arte para engenharia de requisitos e análise orientada a objetos; aplicar os padrões e técnicas à fase de Concepção e Elaboração, em um projeto de software de pequeno porte.

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO**

E-mail: [ppgcc@ufpi.edu.br](mailto:ppgcc@ufpi.edu.br)

<http://ppgcc.ufpi.br/>

#### **IV – OBJETIVOS DO ESTÁGIO**

Preparar o aluno de mestrado para o exercício da docência, tornando-o apto para atuar na educação em nível de ensino superior.

#### **V – JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO COMPONENTE CURRICULAR**

A disciplina Engenharia de Software é considerada como uma disciplina essencial à formação do profissional e do pesquisador da área. Além disso, é o primeiro contato do aluno de graduação com a área. Além disso, levando em consideração que aulas práticas requerem domínio de conteúdo, o trabalho a ser desenvolvido agregará também maiores conhecimentos à formação do aluno.

#### **VI – NATUREZA DAS ATIVIDADES**

Atividades práticas a serem realizadas na disciplina, incluindo o desenvolvimento de protótipos, escrita de regras, modelagem de dados, uso de ferramentas e avaliação desses trabalhos.

#### **VII – DESCRIÇÃO DAS FORMAS DE ATUAÇÃO E CARGA HORÁRIA CIRCUNSTANCIADA (Planejamento, preparação, atividade de aula e atendimento ao aluno)**

<b>CARGA-HORÁRIA</b>	<b>DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES</b>
20h	Preparação das aulas
20h	Aulas Teóricas
10h	Aulas Práticas de apresentação de ferramentas
10h	Acompanhamento de atividade práticas e atendimento de alunos



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO**  
E-mail: [ppgcc@ufpi.edu.br](mailto:ppgcc@ufpi.edu.br)  
<http://ppgcc.ufpi.br/>

---

Assinatura do aluno

---

Assinatura do orientador

---

Assinatura do Professor-Supervisor

---

Assinatura do Coordenador do Curso de Graduação ou Chefe do Departamento