

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE

Curso de Ciência da Computação

Projeto Interdisciplinar em Computação I

2018.2

PROJETO DE PESQUISA

1. EQUIPE

|  |  |
| --- | --- |
| Fase | Acadêmico |
| 3  3  3 | Augusto Savi  Arthur Hassan Souki  Mateus Castelan Pereira |

2. DISCIPLINAS ENVOLVIDAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fase | Disciplina | Professor |
| 3 | Pic- Projeto Interdisciplinar da Computação  ED I – Estrutura de Dados I  Prog - Programação II | Leila Laís Gonçalves  Sergio Coral  Gilberto Vieira da Silva |

3. LINHA DE PESQUISA

|  |  |
| --- | --- |
| Tema Orientador: Ciência, Tecnologia e Inovação  Linha de Pesquisa: Desenvolvimento de Modelos Computacionais Puros e Aplicados | |
| Linha de pesquisa do Curso | Engenharia de Sistemas |
| Área de conhecimento | Estrutura de Dados e Programação |
| Tema | Pilha e Java |

4. TÍTULO DO PROJETO

|  |
| --- |
| Utilização de pilha na correção de textos |

5. DELIMITAÇÃO DO TEMA

|  |
| --- |
| Este projeto de pesquisa delimitou-se em colher informações sobre a possível utilização de pilha para a correção de textos . |

6. PROBLEMA

|  |
| --- |
| Como o desenvolvimento de software utilizando pilha pode melhorar a correção de textos? |

7. HIPÓTESES

|  |
| --- |
| Ao utilizar pilha conectada a um banco de dados, pode-se corrigir erros ortográficos e sintáticos em textos . |

8. OBJETIVO GERAL

|  |
| --- |
| Analisar o comportamento de pilha na Correção de textos. |

9. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

|  |
| --- |
| Aplicar pilha para a autocorreção de textos e pontuações. |

10. JUSTIFICATIVA

|  |
| --- |
|  |

11. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

|  |
| --- |
|  |

12. MÉTODO

|  |
| --- |
|  |

13. RECURSOS NECESSÁRIOS

|  |
| --- |
|  |

14. CRONOGRAMA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etapa | 01/09 | 22/09 | 06/10 | 27/10 | 17/11 | 01/12 | 08/12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

15. BIBLIOGRAFIA

|  |
| --- |
|  |