

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

Paradigmas de Programação
Licenciatura em Engenharia Informática
Licenciatura em Segurança Informática e Redes de Computadores

# Log de Desenvolvimento

Trabalho Prático em Período Letivo

# 1. Identificação

Número do Aluno	
Nome do Aluno	
Número do Grupo	
Ponto de Controlo	

### 2. Tarefas Executadas\*

Tarefa	Descrição	Contribuição
Exemplo: Implementação do módulo X	Desenvolvi o módulo X para gerir a entrada de dados, incluindo a criação de funções para validação e processamento dos inputs. Utilizei a biblioteca Y para validar dados de entrada.	Alta
Exemplo: Otimização da função Y	Melhorias de performance na função Y para reduzir o tempo de execução em 20%. Implementei um algoritmo de pesquisa binária para reduzir a complexidade.	Média

<sup>\*</sup> Adicione as linhas que achar necessário.

## 3. Dificuldades Encontradas\*

Tarefa	Descrição	Contribuição
Exemplo: Erro na função Z	Surgiu um erro ao tentar integrar a função Z. A função retornava valores inesperados.  Após pesquisa (Documentação da biblioteca Z e Stack Overflow) e testes, utilizei a biblioteca A para corrigir o erro.	Alta

<sup>\*</sup> Adicione as linhas que achar necessário.

## 4. Reflexão e Próximos Passos

Reflexão sobre a Semana (Breve resumo sobre o trabalho da semana, pontos fortes e áreas a melhorar)	
Objetivos para a Próxima Semana	
(Lista das principais tarefas a serem realizadas na próxima semana, com foco em melhoria contínua)	
Outros Comentários	
(Espaço para incluir qualquer outro feedback, sugestões, ou notas relevantes que não se enquadram nas seções anteriores)	