

 <b>PUC Minas</b>	<p align="center">Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais</p> <p align="center">Instituto de Ciências Exatas e Informática - Curso de Ciência da Computação</p> <p align="center">Disciplina: Linguagens de Programação</p> <p align="center"><b>Trabalho Teórico Prático (TTP)</b></p>
---	--

1- Observações gerais:

Data da especificação: 16/02/2018

Data da entrega: ver tabela abaixo

Valor: 10 pontos por tema => 20 pontos

Instruções/Orientações:

- Comece a fazer o TTP agora, pois sua data de entrega está tão longe quanto jamais poderá estar;
- O TTP deverá ser feito em grupos de 4 alunos, com 2 temas por grupo => 12 temas;
- Bom Trabalho! Boa Sorte!

2- Temas e datas para apresentações

Nº	Tema	Data de apresentação	Aluno(a) representante
1	Miranda	04/04/2018	Marco Túlio
2	Haskell	04/04/2018	Guilherme Reis
3	Fortran	06/04/2018	Ana Letícia
4	Cobol	06/04/2018	Luigi Soares
5	Prolog	11/04/2018	Lucas Pires
6	Scheme	11/04/2018	Geovane Fonseca
7	JAVA	18/05/2018	Luigi Soares
8	C#	18/05/2018	Guilherme Reis
9	Go	25/05/2018	Geovane Fonseca
10	Python	25/05/2018	Lucas Pires
11	PHP	23/05/2018	Ana Letícia
12	JavaScript	23/05/2018	Marco Túlio

3- O que deve ser apresentado e distribuição dos pontos:

3.1- Documentação (05 pontos por tema): um documento (trabalho acadêmico, padrão ABNT – normas da PUC Minas) contendo basicamente:

- Capa
- Introdução
- Histórico sobre a linguagem, com sua genealogia e influências
- Paradigma a que pertence (características principais, etc)
- Características mais marcantes da linguagem
- [Linguagens similares ou “confrontantes” (contraditórias)]
- Exemplo(s) de programa(s) (mostrar alguns fontes e executar algum)
- Considerações finais
- Bibliografia (livros, www, artigos, outras publicações)

Obs: além da entrega do documento impresso, na data da apresentação, deverão também ser entregues os slides correspondentes (impressos e por e-mail).

3.2- Seminário (05 pontos por tema): “aula” debate sobre o tema pesquisado. Para cada seminário poderão ser utilizados recursos audiovisuais como retroprojeter, quadro branco, “datashow”, etc, atentando para a reserva dos recursos junto à Secretaria Acadêmica. A apresentação total do tema deve durar em torno de 25 minutos ( + ou - 5 minutos de tolerância).