## Pontifícia Universidade Católica de Goiás – PUC Goiás Prova de Sistemas Distribuídos CMP1190

Aluno: _	 	Matrícula:	
Aluno: _		Matrícula:	
Data:	 _ Duração da Prova: <b>1:30h</b>		

## Critérios e Recomendações:

- 1) Questões rasuradas ou preenchidas a lápis não serão recorrigidas.
- 2) Não se esqueça de preencher os campos: nome e número de matrícula em todas as folhas de prova.
- 3) A interpretação das questões faz parte da prova.
- 1<sup>a</sup>. Questão) Com base no trecho de código apresentado pela Figura 1, responda aos itens propostos.

```
int main(void) { ...
if ( (sd = socket(PF_INET, SOCK_STREAM, 0)) < 0 ) falha("Socket");
...
if ( bind(sd, (struct sockaddr*)&addr, sizeof(addr)) != 0 ) falha("Bind");
if ( listen(sd, 20) != 0 ) falha("Listen");
while (1) { ... pthread_t Filho;
    int cliente = accept(sd, (struct sockaddr*)&addr, &addr_size);
    ...
    if ( pthread_create(&Filho, NULL, Filho, &cliente) != 0 ) falha( .... );
        else pthread_detach(Filho);}
return 0;}</pre>
```

Figura 1

- a) Quais os riscos e possíveis consequências do compartilhamento do contexto, <u>no programa mostrado pela Figura 1</u>? (total=1,0 pontos)
- b) Implemente um tratador para a função *falha()* e <u>justifique</u> a solução proposta. (total=1,0 pontos)
- c) Implemente um tratador para a thread Filho e justifique a solução proposta. (total=1,0 pontos)

- 2ª Questão) Suponha que você tenha sido contratado para trabalhar no projeto SensorMap, uma aplicação de redes de sensores para o monitoramento de condições climáticas e do tráfego urbano. A Figura 2 ilustra por meio do principal protótipo de tela as funcionalidades desta aplicação.
- a) <u>Defina e justifique</u> quais os principais requisitos não funcionais que devem ser considerados para a aplicação apresentada pela Figura 2. (total=1,0 pontos)
- b) <u>Indique e justifique quais</u> os principais mecanismos de gerência que podem ser utilizados nesse sistema, e como devem funcionar. (total=1,0 pontos)
- c) <u>Proponha e Justifique</u> uma solução para o sincronismo do tempo entre os sensores desse sistema. (total=3,0 pontos)
- d) Em quais circunstâncias e em quais componentes o uso de middleware seria recomendado para a implementação da aplicação ilustrada pela Figura 2? Quais seriam os benefícios? (total=2,0 pontos)



Figura 2