Doc. **6.3** 

## Formulário do Experimento - LP WeatherStation

Nome completo:	

## Questões sobre a LP

Com base nos conceitos de LP (Doc 3.1), na Abordagem SyMPLES v2.0 (Doc 3.3), na Descrição Resumida da LP *WeatherStation* (Doc 4.3.1) e na representação da LP (Figura 1), responda as perguntas:

- 1) É possível que um mesmo produto possua os blocos *Internet* e *External Sensors*?
- 2) Um produto específico pode possuir 2 meios de saída de dados processados?
- 3) A presença do dispositivo de alerta de tempestades requer a presença de um dispositivo local para a medição da velocidade do vento?
- 4) Um produto específico pode fornecer seus dados via WebServer em formato Texto Puro?
- 5) Um produto específico pode conter 0 (zero) blocos de alarmes?
- 6) Qual a quantidade máxima de medidores locais que um produto específico pode conter?
- 7) Um produto específico pode conter os dois idiomas definidos na LP?
- 8) Qual a quantidade de blocos no qual devem estar presentes em todos os produtos gerados pela LP?
- 9) Um produto gerado pela LP *WeatherStation* dispensa a necessidade de um dispositivo para a obtenção de dados externos?
- 10) Qual a quantidade máxima de blocos que um produto específico pode conter?

## Compreensibilidade

De acordo com o Dicionário Michaelis, o termo <u>compreensibilidade</u> representa a <u>capacidade de algo ser compreendido</u>.

Na sua opinião qual o nível de compreensibilidade da LP *WeatherStation* representada com a abordagem *SyMPLES v2.0*?

(	) Muito compreensível	
(	) Compreensível	
(	) Incompreensível	
(	) Muito Incompreensível	

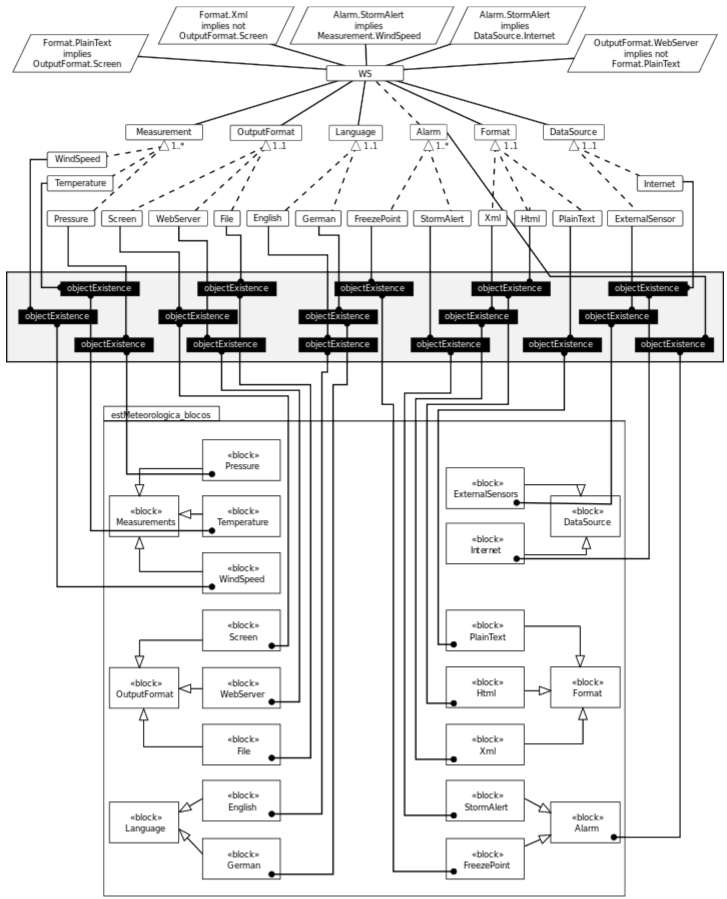


Figura 1: LP WeatherStation com as variabilidades representadas através da abordagem SyMPLES v2.0;