



# ESCOLA POLITÉCNICA DA USP

## Departamento de Engenharia de Produção

Disciplina PRO 3151 - Sistemas de Informação - Profs. Marcelo Pessôa / Mauro Spinola

### RQ05 - Registro de Qualidade: *Análise*

Grupo de Qualidade: Grupo 102, N3B			
Grupo de Projeto: Grupo 103, Verticalis Engenharia			
Data: 07/06	Versão: 1	Laudo: Documento bem construído, porém com algumas informações faltando	
Tópico	Observações	Conformidade*	Rever
<b>Análise</b>			
Estrutura formal do documento D05a	O documento está estruturado de forma organizada, com leitura fácil e letra adequada	3	<input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N
Classes	Classes muito bem definidas e coerentes com a estruturação e com o desenvolvimento do projeto. Explicação de classes redundante, poderia ter sido mais pontual, evitando repetições.	3	<input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N
Relacionamentos	Tudo certo	3	<input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N
Atributos e operações	Levantaram todos os atributos e operações do sistema, com a suas respectivas relações.	3	<input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N
<b>Design</b>			
Elementos da análise representados no design	Elementos da análise não estão totalmente coerentes com o diagrama, enquanto do diagrama sequencial apresenta um gestor, ele não se encontra nas classes de uso	2	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N
Normalização	Não realizaram a normalização da classes	0	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N
Representação dos atributos	Não realizaram o detalhamentos dos atributos com o tipo e o significado de cada um.	0	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N
Adequação de tipos de dados	Os atributos estão bem definidos, assim como a linha de raciocínio para a construção dos	3	<input type="checkbox"/> S

