

## Resumo

Resumo da Auditoria de Qualidade IMPROS

Projeto

InfoSaude ACS

Iteração

2

Disciplina	Percentual Atingido	Sim	Total
Gerência de Projeto	62,50%	5	8
Gerência de Configuração	50,00%	2	4
Implementação	0,00%	0	1
Teste	0,00%	0	5
Total	38,89%	7	18

Nota	1,94
------	------

## Gerência de Projeto

Item de Checklist
O burndown do projeto está atualizado?
Existe registro de que os itens de backlog da iteração foram acordados com o cliente?
Os riscos de projeto possuem estratégia de mitigação?
Os impedimentos da iteração foram registrados e tratados?
Todos os itens planejados na iteração foram entregues?
Os que não foram entregues tiveram acordo prévio com o cliente?
A reunião de retrospectiva aconteceu dentro da iteração? Existe registro da reunião?
A validação da iteração aconteceu dentro da iteração? Existe um registro dos itens que foram validados pelo cliente?
Ocorreram problemas causados por riscos não mapeados?

## Gerência de Projeto

Explicação	Sim/Não	Comentário
O burndown do projeto deve estar atualizado	Sim	Burndown atualizado no IceScrum
Os itens de backlog a serem desenvolvidos na iteração devem ser acordados com o cliente e deve haver um registro que houve esse acordo (Ex. Ata de reunião aprovada, e-mail, etc.).	Sim	Sim, existe e-mail que confirma o acordo com cliente.
Para cada risco de projeto identificado o mesmo deverá possuir uma estratégia de mitigação a fim de evitar que o mesmo aconteça.	Sim	
Os impedimentos que ocorram impedindo o andamento da iteração devem ser registrado e tratados.	Sim	
Os itens de backlog que foram planejados durante o planejamento da iteração devem ser entregues.	Não	Nenhum item entregue na iteração.
Caso o gestor identifique que algum item não será atendido o mesmo deverá ser acordado junto ao cliente e deverá haver registro desse acordo.	Não	Não houve registro de acordo prévio com o cliente.
A reunião retrospectiva deverá ocorrer dentro da iteração e deve registrar as lições aprendidas pela equipe dentro da iteração.	Sim	Vi que houve a reunião, mas preciso da evidência no repositório.
A reunião de validação do produto deverá ocorrer dentro da iteração e deverá conter um registro dos itens validados pelo cliente.	Não	Não houve validação uma vez que não houve entrega.
Riscos não mapeados podem resultar em ocorrências no projeto, assim, todos os riscos devem ser mapeados.		

## Gerência de Configuração

Item de Checklist
Foram criadas baselines para as versões estáveis dos artefatos de acordo com o plano de gerência da configuração?
Foi criada uma release com tudo que foi feito e validado na iteração?
A nomenclatura dos artefatos está de acordo com o plano de gerência de configuração?
A estratégia de branches está de acordo com o que foi definido no plano de gerência de configuração?

## Gerência de Configuração

Explicação	Sim/Não	Comentário
Sempre que houver uma versão estável para os artefatos, deverá ser criada uma baseline com o objetivo de se ter um rastreamento dos defeitos e mudanças.	Não	Não foram criadas baselines.
Uma vez que uma nova versão será entregue, deverá haver uma release a cada iteração.	Não	Não foi criada release.
Todos os artefatos do projeto devem ter sua nomenclatura de acordo com o que foi definido no plano de gerência de configuração.	Sim	Itens foram alterados para contemplar nomenclatura descrita no PGC.
Os branches criados devem estar conforme foi definido no plano de gerência de configuração.	Sim	

## Implementação

Item de Checklist
As métricas de código estão de acordo com o que foi definido?

## Implementação

Explicação	Sim/Não	Comentário
As métricas de código devem estar definidas de acordo com que foi definido dentro da organização.	Não	Ainda existem erros críticos no sonar.

## Teste

Item de Checklist
Os Testes de aceitação foram desenvolvidos para as funcionalidades implementadas na iteração?
A cobertura dos testes unitários foi atendida?
Os teste manuais foram executados?
Foram implementados testes automatizados cobrindo 80% dos testes de aceitação?
Os bugs encontrados foram reportados para a iteração?



## Teste

Explicação	Sim/Não
Será verificado se os testes de aceitação contemplam as funcionalidades dos itens de backlog.	Não
O percentual de 85% do código deve ser testado unitariamente.	Não
Os teste manuais devem ser executados baseados nos testes de aceitação definidos. Esse critério será avaliado pelo registro dos resultados de testes.	Não
80% dos testes de aceitação devem ser automatizados. Não considerar caso esse percentual não tenha sido atingido.	Não
Uma vez que foram encontrados bugs no sistema os mesmos devem ser registrados para futura correção. A verificação de que eles foram encontrados em uma iteração será feita baseada na baseline em que for relacionado.	Não

## Teste

Comentário
Não foram encontradas evidências da execução dos testes de aceitação para o código.
Não, cobertura abaixo dos 85%,
Cobrar evidências.
Não foram encontradas evidências da execução dos testes de aceitação para o código.
Nenhum bug foi registrado no Github.