

# Ata de Reunião

## Nº 05

<b>Projeto</b> Sistema Unificado para os Jogos dos Institutos Federais			
<b>Cliente</b> Professores e Coordenadores			
<b>Data</b> 03/10/2018	<b>Hora</b>		<b>Local</b> Instituto Federal Goiano Campus Ceres
	<b>Início</b>	<b>Fim</b>	
	14:30	16:30	
<b>Participante</b>		<b>Área</b>	<b>Assinatura</b>
Dayllon Vinícius Xavier Lemos		Coordenador de Projeto	
Fernando Souza Furtado Carrilho Maycon Douglas Mendeiros Cavalcante		Analista de Sistema	
Lucas Muriel Silva Souza Victor Hugo Costa de Oliveira		Programador	
Paulo Sérgio de Oliveira e Silva		Designer	
<b>Objetivo(s):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Discussão sobre a possibilidade de uso do recurso "git";</li><li>✓ Discussão sobre as prioridades do sistema;</li><li>✓ Verificação de necessidades de mudanças no banco de dados;</li><li>✓ Análise dos ambientes do sistema.</li></ul>			

## **Tópicos Abordados:**

### **1. Discussão sobre a possibilidade de uso do recurso “git”**

Após discussões referentes ao desenvolvimento do sistema, o grupo chegou à conclusão de que seria necessário a utilização de um sistema de controle de versões, para que houvesse melhor gerenciamento do desenvolvimento e maior segurança em relação a erros e bugs que poderiam acontecer em determinada versão do software. Foi-se decidido que se usaria de um cliente gráfico para a utilização de tal recurso, então, concluiu-se que seria usada a GUI GitKraken.

### **2. Discussão sobre as prioridades do sistema**

Após decidir-se sobre o uso do recurso “git”, houve uma discussão em relação as prioridades do desenvolvimento do sistema, avaliando os requisitos de uma maneira hierárquica em relação a prioridade, considerando a importância deste para o funcionamento do software de forma que atendesse o que foi requisitado pelo cliente.

### **3. Verificação de necessidades de mudanças no banco de dados**

Depois da discussão dos outros tópicos, o grupo passou a focar na análise do esquema atual do banco de dados, buscando encontrar erros de esquematização para evitar que ocorra necessidades de futuras alterações no software, evitando atrasos e garantindo a qualidade no decorrer do desenvolvimento até a chegada ao produto final.

### **4. Análise dos ambientes do sistema**

Por fim, o grupo passou o foco para a análise dos ambientes que serão implementados no sistema, verificando possíveis “brechas de dados” que poderiam ocorrer, ou seja, a exibição de determinados dados para um usuário que não possui permissão para acessá-los, que comprometeria a segurança e integridade dos dados armazenados no banco de dados.

Pendências (opcional): Obs.: Não houveram pendências

