



## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

### CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas

#### Ata de Reunião

Data: 18 de setembro de 2025

Hora: 15 horas e 30 minutos

Local: Google Meets

#### Participantes

Nome	E-mail	Papel
Vanessa Macêdo	vcmacedo@gmail.com	Diretora Editorial da RBEB
Pedro de Oliveira Rosas	pedro.comp.2011@gmail.com	Aluno da PUC
Felipe de Pinto Dias Armond		Aluno da PUC

#### Pauta

Debate sobre a apresentação do projeto de parceria feito no dia 16 pela equipe de alunos da PUC.

Alinhamento e coleta de maiores detalhes sobre o ciclo editorial com o objetivo de refinar o modelo de banco de dados, fluxo de uso, coleções de dados e possíveis métodos para o desenvolvimento da funcionalidade associada ao ciclo editorial.

Alinhamento sobre as informações relevantes para o usuário da RBEB na nova plataforma.

Informações sobre a reunião entre o professor Humberto Azevedo Nigri do Carmo e os representantes da RBEB.

#### Notas e Decisões

Debatido com a parceira as minúcias dos momentos do ciclo editorial, quais as principais características que a plataforma precisa oferecer para permitir que cada etapa do ciclo seja devidamente resolvida.

Também foi de debatida a visão da parceira com relação aos objetivos da RBEB e como eles impactam as características finais da funcionalidade, em especial a visão de “produção de ciência aberta” onde não existirá um apego tão fiel as normas editoriais da ABNT permitindo maior abrangência das produções dos participantes contribuintes da RBEB.

Ficou definido também que o artigo será produzido diretamente dentro da plataforma não sendo necessário que a solução desenvolvida pela equipe seja capaz de converter o formato original enviado pelo usuário para um formato de texto tratável pelo sistema.

#### Pendências

Descrição da Pendência	Data para solução	Responsável
Retorno com maiores detalhes sobre a reunião com o professor Humberto Azevedo Nigri do Carmo na sexta feira dia 19	Até o final da tarde do dia 18	Alunos da PUC
Consolidação e assinatura do contrato de parceria entre as partes	O quanto antes	Ambas as partes

#### Registro de Presença



## INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E INFORMÁTICA PUC MINAS VIRTUAL

CST Análise e Desenvolvimento de Sistemas



Assinaturas: