

Formulários de processo

Abaixo os tipos de formulários utilizados em processos BPM. Em anexo um procedimento BPM com todos os formulários citados nessa documentação.

Objetiva - Combo / Radio / Botões

O formulário do tipo 'Objetiva' tem três formas de utilização, combo, rádio e botões, que diferem na forma em que são apresentadas no portal para o usuário mas seu funcionamento no sistema é semelhante.

Formulários #52

Atividade 1

Avalie o atendimento (Combo):
Selecione

Dê uma nota para esse atendimento (Rádio):
 Nota 1
 Nota 2
 Nota 3
 Nota 4
 Nota 5

Seu problema foi resolvido? (Botões):

Na criação de formulários, selecione um dos tipos. Depois, acesse a aba 'Resposta' e coloque a informação que será exibida para o usuário, e a informação que será salva no processo.

Campo do formulário - [Atividade: Atividade 1]

Campos: Respostas (5) | Propriedades | Configuração | Layout

Ordem	Código	Descrição	Valor
1	1	Muito ruim	Muito ruim
2	2	Ruim	Ruim
3	3	Satisfatório	Satisfatório
4	4	Bom	Bom
5	5	Muito bom	Muito bom

Múltipla escolha

Esse formulário permite ao usuário selecionar mais de uma informação.

Atividade 1

Avalie o atendimento (Combo):

Dê uma nota para esse atendimento (Rádio):

Nota 1
 Nota 2
 Nota 3
 Nota 4
 Nota 5

Seu problema foi resolvido? (Botões):

Múltipla escolha

Segunda
Quinta
Sexta
Sábado

Na criação de formulário, selecione o tipo 'Múltipla escolha', depois acesse a aba 'Resposta' e configure a lista de respostas que o usuário poderá selecionar.

Dissertativa

Tipo de formulário com mais possibilidades de uso, é possível manter como um campo dissertativo, onde o usuário informa alguma informação livremente, é possível criar uma consulta FK diretamente do banco de dados local (ou externo), uma consulta FK com mais de uma seleção,

Importante frisar que as informações de data, hora, valor, inteiro, texto longo, são todos no formulário tipo dissertativo.

Grade de dados

Seleção de anexos

Assinatura manual

Mapa

Link

Biometria - Cadastro / Leitura

Balança - Capturar peso

Botão

Bloco HTML

Linha Horizontal

Revision #6

Created 15 May 2026 18:59:24 by Nicolly Andrielly

Updated 15 May 2026 21:15:04 by Nicolly Andrielly