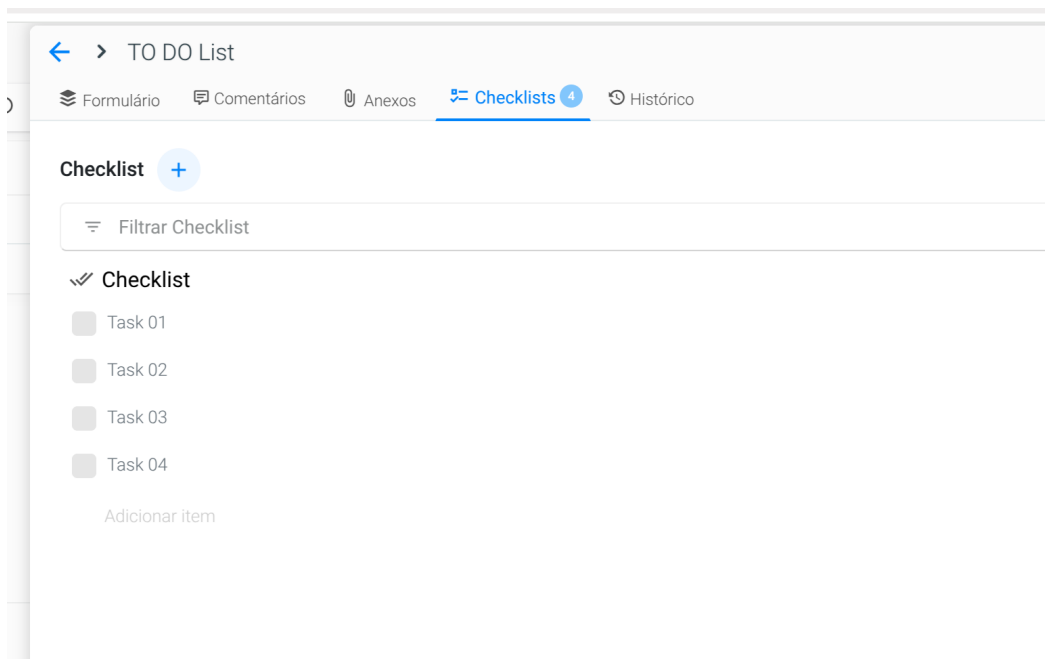


Como criar itens / tarefas automaticamente nos Checklists dos formulários?

Com esse exemplo, vc será capaz de criar itens / tarefas na aba Checklists dos formulários.

Como na imagem abaixo:



Nesse exemplo, vamos inserir registros em 2 tabelas.

1. **tbl_formulario_checklist** Essa tabela contém o nome do checklist e a relação com o formulário que será apresentado
2. **tbl_formulario_checklist_item** Essa tabela contém todos os itens de um checklist

No exemplo, eu criei 2 forms, sendo o form **Inspeção** um Workflow e o **Inspeção Itens** sendo filho do **Inspeção**

Inspeção	Form onde ao salvar será criada as task	x_inspection
Inspeção Itens	Form onde está tudo que foi inspecionado. Os itens que estiverem PENDING, será gerado uma tarefa no checklist do form ao aprovar.	x_inspection_item

As etapas do Workflow são:

1. Solicitação de inspeção
2. Execução da Inspeção
3. **[Business Rules]** Criação do Checklist de Pendências
4. Execução da Lista de Pendências
5. Finalização

Abaixo está o código utilizado na Regra de Negócio do FormContext que deve foi adicionada dentro da etapa **[Business Rules] Criação do Checklist de Pendências** do Workflow, logo após a etapa de Execução da Inspeção.

```
public async Task ExecuteAsync(){

    var userId = FormContext.GetUsuarioLogadoId();
    var recordId = FormContext.FormId;
    var checklistId = System.Guid.NewGuid();
    var inspectionTypeId = Guid.Parse(FormContext.GetValue("inspection_type_id"));

    var paramsQuery = new List<NpgsqlParameter>();
    paramsQuery.Add(new NpgsqlParameter("@id", checklistId));
    paramsQuery.Add(new NpgsqlParameter("@formularioid", IdFormulario));
    paramsQuery.Add(new NpgsqlParameter("@recordId", recordId));
    paramsQuery.Add(new NpgsqlParameter("@userId", userId));
    paramsQuery.Add(new NpgsqlParameter("@inspectionTypeId", inspectionTypeId));

    await FormContext.SqlScript.ExecuteAsync(@"
        insert into tbl_formulario_checklist (
            id,
```

```

        efr_id,
        frm_id,
        tmp_form_id,
        nome,
        ordem,
        log_data_criacao,
        log_usu_criacao
    )
select
    @id,
    @formularioId,
    @recordId,
    uuid_generate_v4(),
    ""name"" || ' - verify while inspecting',
    1,
    CURRENT_DATE,
    @userId
from x_inspection_type where id = @inspectionTypeId limit 1
", paramsQuery.ToArray());

```

```

var paramsQueryItem = new List<NpgsqlParameter>();
paramsQueryItem.Add(new NpgsqlParameter("@checklistId", checklistId));
paramsQueryItem.Add(new NpgsqlParameter("@userId", userId));
paramsQueryItem.Add(new NpgsqlParameter("@inspectionTypeId", inspectionTypeId));

```

```

await FormContext.SqlScript.ExecuteAsync(@"
    insert into tbl_formulario_checklist_item (
        id,
        id_checklist,
        checked,
        nome,
        ordem,
        log_data_criacao,
        log_usu_criacao
    )
select uuid_generate_v4(), @checklistId, 0, ""name"", 1, CURRENT_DATE, @userId
FROM x_inspection_item
where inspection_type_id = @inspectionTypeId and status = 'pending'

```

```
limit 200", paramsQueryItem.ToArray());
```

```
}
```

Revision #1

Created 30 January 2025 14:24:25 by agilityflow

Updated 30 January 2025 14:49:01 by agilityflow