

Selecionar Avaliados

5

[ ] Todos	RN011	Alunos da Turma	Grupo
[ X ]	[Registro]	[Nome]	Grupo
[ ]	[Registro]	[Nome]	Grupo

Cancelar

1

1

Confirmar

**RN014**

- Apresentar grupo somente para avaliações que estejam marcadas como sendo em grupo e cobrar obrigatoriedade nesse caso
- Para avaliação que não for em grupo, ocultar o campo Grupo

```

RN006
select distinct a.id, a.data_prevista
  from atividade a
 left join horario h on (a.id_horario = h.id)
where h.id_turma = 22 --idAtividadeSelecionada
      and h.id_disciplina = 53 --idDisciplinaSelecionada
order by a.data_prevista

```

```

RN011
-- Este sql já gera os incluídos e os que faltam incluir
select cast(null as bigint) as id, cast(null as bigint) as id_avaliacao, c.id as id_credito, p.numero_registro
      p.nome, cast(false as boolean) as descarte, cast(null as bigint) as id_grupo_avaliacao
from credito c
left join contrato ct on (c.id_contrato = ct.id)
left join matricula m on (ct.id_matricula = m.id)
left join pessoa p on (m.id_pessoa = p.id)
where c.id_turma = 22 --IdTurmaAvaliacaoSelecionada
      and c.id_disciplina = 53 --IdDisciplinaAvaliacaoSelecionada
      and not exists (
      select a.id_credito
      from avaliado a
      where a.id_avaliacao = 22 --IdAvaliacaoSelecionada
      and (a.id_credito = c.id)

```

```

union
select a.id, a.id_avaliacao, a.id_credito, p.numero_registro, p.nome, a.descarte, a.id_grupo_avaliacao
  from avaliado a
 left join credito c on (a.id_credito = c.id)
 left join contrato ct on (c.id_contrato = ct.id)
 left join matricula m on (ct.id_matricula = m.id)
 left join pessoa p on (m.id_pessoa = p.id)
where a.id_avaliacao = 2 --idAvaliacaoSelecionada
order by 5

```