

where p.id_curso = 2 --idCursoSelecionado

order by t.ano desc

select t.id, t.sigla

from turma t left join periodo_execucao pe on (t.id_periodo_execucao = pe.id)

left join periodo p on (pe.id_periodo = p.id)

where p.id curso = 2 --idCursoSelecionado

and t.ano = 2020 -- ano Selecionado

order by t.sigla

select distinct p.id as id_pessoa, m.id_curso, m.id as id_matricula, p.numero_registro, p.cpf, p.nome

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)

left join turma t on (c.id_turma = t.id) where m.id_curso = 3 --idCursoSelecionado

and t.ano = 2020 -- ano Selecionado

and t.id = 22 --turmaSelecionada

and p.nome like ??? and p.numero registro = ???

and p.cpf = ???

order by p.nome

and m.data = (select max(data) from matricula where id_pessoa = 7) --idPessoaSelecionada

Foto em poup-up igual na lista de frequência, com link no nome

Implemetar semáfaro na cor do campo comportamento:

- Vermelho: para comportamento menor que 5,00;

- Laranja: para comportamento entre 5,00 até 7,49;

- Verde: para comportamento maior que 7,49.

select id, descricao

where data_inicio_vigencia <= '01-01-2020' --dataOcorrencia

and (data_final_vigencia is null or data_final_vigencia > '01-01-2020') --dataOcorrencia.....

Após as confirmações das ações de inserção, edição e anulação das ocorrências, o comportamento no cadastro de pessoa deverá ser atualizado, obedecendo o valor obtido pela seguinte consulta:

WHEN (8 + sum(t.fator * t.valor)) > 10 THEN 10

WHEN (8 + sum(t.fator * t.valor)) < 0 THEN 0

ELSE 8 + sum(t.fator * t.valor) END as grau_comportamento

from ocorrencia o

left join tipo_ocorrencia t on (o.id_tipo_ocorrencia = t.id)

left join matricula m on (o.id_matricula = m.id)

where anulado = false and m.id_pessoa = 7 --idPessoaAlunoSelecionado

RN010

select o.data,

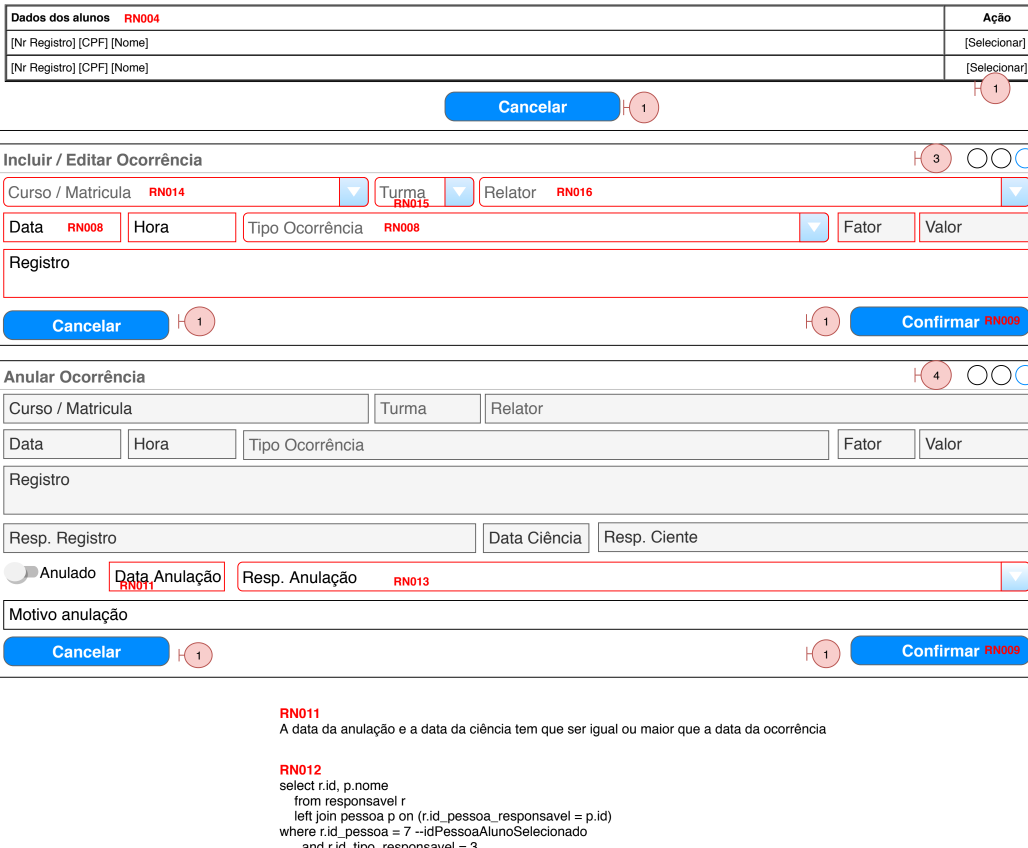
CASE t.fator WHEN 1 THEN 'P'ELSE 'N' END as fator.

t.valor, o.registro, o.data ciencia, CASE o.anulado WHEN false THEN 'Não' ELSE 'Sim' END as anulado

from ocorrencia o left join tipo_ocorrencia t on (o.id_tipo_ocorrencia = t.id)

left join matricula m on (o.id_matricula = m.id) where m.id_pessoa = 7 --idPessoaAlunoSelecionado

order by o.data desc



Nome

Turma

Nr Registro

CPF

H 2 (

Pesquisar

and r.id_tipo_responsavel = 3 and r.data_inicio <= '01-01-2020' --dataOcorrencia

and (r.data_fim is null or r.data_fim > '01-01-2020') --dataOcorrencia order by p.nome

RN013

Selecionar Aluno

Curso

Ano

select f.id, p.nome from funcionario f

left join pessoa p on (f.id_pessoa = p.id)

left join funcionario_funcao ff on (f.id = ff.id_funcionario) where f.id_instituicao = 2 --idInstituicaoUsuarioLogado

and ff.id_tipo_funcao = 3

and f.data_admissao <= '01-01-2020' --dataOcorrencia

and (f.data demissao is null or f.data demissao > '01-01-2020') --dataOcorrencia order by p.nome

RN014

select m.id, c.nome from matricula m left join curso c on (m.id_curso = c.id) where m.id_pessoa = 7 --idPessoaSelecionada and m.data_conclusao_curso is null

RN015

select distinct t.id, t.anoll'/'llt.sigla from turma t left join credito c on (t.id = c.id_turma) left join contrato ct on (c.id_contrato = ct.id) where ct.id matricula = 5 --idMatriculaSelecionada and c.nota resultado final is null and c.id tipo mencao final is null order by t.anoll'/'llt.sigla desc;

RN016

select distinct f.id, p.nome from funcionario f left join pessoa p on (f.id_pessoa = p.id) left join funcionario_funcao ff on (f.id = ff.id_funcionario) where f.id instituicao = 2 --idInstituicaoUsuarioLogado and ff.id_tipo_funcao in (1, 2, 3, 4, 8) and f.data_admissao <= '01-01-2020' --dataOcorrencia and (f.data_demissao is null or f.data_demissao > '01-01-2020') --dataOcorrencia order by p.nome