

Kronos

https://kronos/gerenciarCadastroOcorrencia.html

Gerenciar Cadastro de Ocorrências

Selecionar Aluno

2

Dados Aluno

NR REGISTRO

CPF

Data Nascimento

Nome completo

RN006

Gênero

RN005

Instituição de origem

RN005

Curso atual

RN005

Data Matrícula

RN007

Grau Comportamento

Ocorrências

+

3

Dados das ocorrências	RN010	Ações
[Data] [Fator] [Valor] [Registro...] [Data Ciente Responsável] [Anulado]		[Editar] <div>RN009</div> [Anular] [Registrar Ciência]
[Data] [Fator] [Valor] [Registro...] [Data Ciente Responsável] [Anulado]		[Editar] [Anular] [Registrar Ciência]
		<div>R 3</div> <div>R 4</div> <div>R 5</div>

Registrar Ciência Ocorrência

5

Curso / Matricula

Turma

Relator

Data

Hora

Tipo Ocorrência

Fator

Valor

Registro

Resp. Registro

Data Ciência

Resp. Ciência

Anulado

Data Anulação

Resp. Anulação

RN011

RN012

Motivo anulação

Cancelar

1

Confirmar

1

RN001
select c.id, c.sigla from curso c where c.id_instituicao = 2 --idInstituicaoUsuarioLogado

RN002
select distinct t.ano
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
order by t.ano desc

RN003
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

RN004
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 --anoSelecionado
and t.id = 22 --turmaSelecionada
and p.nome like ???
and p.numero_registro = ???
and p.cpf = ???
order by p.nome

RN005
select m.id, e.nome_fantasia as instituicao_origem, c.nome as curso_atual, m.data as data_matricula
from matricula m
left join curso c on (m.id_curso = c.id)
left join empresa e on (m.id_empresa_origem = e.id)
where m.id_pessoa = 7 --idPessoaSelecionada
and m.data = (select max(data) from matricula where id_pessoa = 7) --idPessoaSelecionada

RN006
Foto em poup-up igual na lista de frequência, com link no nome

RN007
Implemetar semáforo 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.

RN008
select id, descricao
from tipo_ocorrencia
where data_inicio_vigencia <= '01-01-2020' --dataOcorrencia
and (data_final_vigencia is null or data_final_vigencia > '01-01-2020') --dataOcorrencia.....

RN009
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:
select CASE
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

Selecionar Aluno

2

Curso

Ano

Turma

Nome

Nr Registro

CPF

Limpar

Pesquisar

Dados dos alunos

RN004

[Nr Registro] [CPF] [Nome]

[Selecionar]

[Nr Registro] [CPF] [Nome]

[Selecionar]

Cancelar

1

Incluir / Editar Ocorrência

3

Curso / Matricula

Turma

Relator

Data

Hora

Tipo Ocorrência

Fator

Valor

Registro

Cancelar

1

Confirmar

RN009

Anular Ocorrência

4

Curso / Matricula

Turma

Relator

Data

Hora

Tipo Ocorrência

Fator

Valor

Registro

Resp. Registro

Data Ciência

Resp. Ciente

Anulado

Data Anulação

Resp. Anulação

RN011

RN013

Motivo anulação

Cancelar

1

Confirmar

RN009

RN011
A data da anulação e a data da ciência tem que ser igual ou maior que a data da ocorrência

RN012
select r.id, p.nome
from responsavel r
left join pessoa p on (r.id_pessoa_responsavel = p.id)
where r.id_pessoa = 7 --idPessoaAlunoSelecionado
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
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/'l't.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/'l't.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