

**Gerenciar Resultado de Bimestre**

Instituição	Curso <b>RN001</b>	Período <b>RN002</b>	Turma <b>RN003</b>	Disciplina <b>RN004</b>
Bimestre <b>RN005</b>	Data Início	Data Final	Aulas Dadas <b>RN012</b>	Nr Hab Trabalhadas <b>RN006</b>
			Nr Hab Avaliadas <b>RN007</b>	Menção <b>RN008</b>
				<b>Registrar Selecionados</b> <b>RN011</b>

### Resultados

RN009 (Issue #112)	Alunos	Resultados Avaliações	Resultado Sub-Fase	Totod
[Registro] [Nome] [NrHabilidadesAvaliadas] [NrHabilidadesRecuperadas] [Nr Faltas] [% Faltas]			[Menção]	<input type="checkbox"/>
[Registro] [Nome] [NrHabilidadesAvaliadas] [NrHabilidadesRecuperadas] [Nr Faltas] [% Faltas]			[Menção]	<input type="checkbox"/>

Resultados Avaliações	
[Data]	[Tipo] [Código] [Mencao]
[Data]	[Tipo] [Código] [Mencao]
[Data]	[Tipo] [Código] [Mencao]
[Data]	[Tipo] [Código] [Mencao]
[Data]	[Tipo] [Código] [Mencao]
[Data]	[Tipo] [Código] [Mencao]

```

RN001
select distinct c.id, c.id_nivel, c.nome
    from curso c
    left join periodo p on (c.id = p.id_curso)
    left join disciplina d on (p.id = d.id_periodo)
    left join horario h on (d.id = h.id_disciplina)
    left join funcionario f on (h.id_funcionario = f.id)
    left join turma t on (h.id_turma = t.id)
where f.empresa = false
    and c.id_institcao = idInstitcaoUsuarioLogado
    and f.id_pessoa = idPessoaUsuarioLogado

RN009 Issue #112
select
    al.id as id_credito,
    al.numero_registro,
    al.nome,
    al.nr_habilidadesAvaliadas

```

```

--RN002
select distinct pe.id, p.id_faixa_ano, p.nome
  from periodo_execucao pe
 left join turma t on (pe.id = t.id_periodo_execucao)
 left join horario h on (t.id = h.id_turma)
 left join funcionario f on (h.id_funcionario = f.id)
 left join periodo p on (pe.id_periodo = p.id)
 where p.id_curso = 4 -- idCursoSelecionado
 and f.id_pessoa = 4 --idPessoaUsuarioLogado

```

```
RN003
select distinct t.id, t.ano, t.sigal||'/litt.sigla as turma
      from turmas t
left join horario h on (t.id = h.id_turma)
left join funcionario f on (h.id_funcionario = f.id)
left join tipo_turno tt on (t.tipo_turno = tt.id)
where t.id_perodo_execucao = 20 -- idPeriodoExecucaoSelecionado
and f.id_pessoa = 2 -- idPessoaUsuarioIlogado
      from
      funcio
```

```

RN004
select distinct d.id, d.sigla
    from horario h
    left join disciplina d on (h.id_disciplina = d.id)
    left join funcionario f on (h.id_funcionario = f.id)
where h.id_turno = 4 -- idTurmaSelecionada
    and f.id_pessoa = 4 -- idPessoaUsuarioIot.ogado

```

```

RN005
select sfe_id, sf_nome, sfe_data_inicio, sfe_data_fim
from sub_fase_execucao sfe
left join fase_execucao fe on (sfe_id, fase_execucao = fe.id)
left join sub_fase_sf on (sfe_id, sub_fase = sf.id)
where fe.id, periodo_execucao = 4 --idPeríodoExecucaoSelecionado
order by sf.numero

```

```

RN006
select count(distinct ad.id_disciplina_habilidade)
from atividade_disciplina_habilidade ad
left join atividade a on (ad.id_atividade = a.id)
left join horario h on (a.id_horario = h.id)
where a.id_sub_fase_execucao = -idSubFaseExecucaoSelecionada
and h.id_turna = - idTurmaSelecionada
and h.id_disciplina = - idDisciplinaSelecionada

```

```

RN007
select count(distinct ah_id_disciplina_habilidade)
from avaliacao_habilidade ah
left join avaliacao a on (ah_id_avaliacao = a.id)
left join atividade at on (a.id_atividade = at.id)
where at.data_prevista >= -dataInicioSubFaseSelecionada
and at.data_prevista <= -dataFimSubFaseSelecionada
a.id_turma = 22 --idTurmaSelecionada
and a.id_disciplina = 53 --idDisciplinaSelecionada

```

**RN008 (Issue #112)**

```
select id, simbolo from mencao
where id < 5
order by id
```

```

--R010
--Ao acionar o ícone o sistema executa a consulta abaixo exibindo em uma lista PopUp
select at_data_prevista as data, ta.sigla as tipo, h.codigo, m.simbolo as menciao
from resultado_habilidade m
left join avaliacao_habilidade ah on (rh.id_avaliacao_habilidade = ah.id)
left join avaliado av on (rh.id_avaliado = av.id)
left join avaliacao a on (ah.id_avaliacao = a.id)
left join atividade at on (a.id_atividade = at.id)
left join tipo_avaliacao ta on (a.id_tipo_avaliacao = ta.id)
left join disciplina_habilidade dh on (ah.id_disciplina_habilidade = dh.id)
left join habilidade h on (dh.id_habilidade = h.id)
left join menciao m on (rh.id_menciao = m.id)
where at_data_prevista between '2020-02-06' and '2020-04-15' --dataInicioSubFaseSelecionada (DataInicio de RN005) / dataFimSubFaseSelecionada (DataFim de RN005)
and av.id_credito = 47 --idAunoSelecionado
and a.id_turno = 22 --idTurnoSelecionada
and a.id_disciplina = 53 --idDisciplinaSelecionada

```

**RN0011 (Assine #112)**

1. Ao acionar a ação [Registrar Selecionados] o sistema deverá registrar ou atualizar a tabela resultado\_habilidade a menção selecionada para respectiva habilidade, para todos os alunos selecionados;

2. Para os alunos selecionados, os que estiverem com situação "Cancelamento" e "Transferido" o sistema deverá atribuir as menções "C" (Código 5) e "T" (Código 6) respectivamente

3. Não apresentar as menções "C" e "T" na lista de seleção de menções para registro.

4. Para cada acionamento da ação [Registrar Selecionados] o sistema deverá salvar e atualizar a relação de alunos com os registros salvos e desmarcar as seleções.

```

Código 5
Código 6
Código 7
Código 8
Código 9
Código 10
Código 11
Código 12
Código 13
Código 14
Código 15
Código 16
Código 17
Código 18
Código 19
Código 20
Código 21
Código 22
Código 23
Código 24
Código 25
Código 26
Código 27
Código 28
Código 29
Código 30
Código 31
Código 32
Código 33
Código 34
Código 35
Código 36
Código 37
Código 38
Código 39
Código 40
Código 41
Código 42
Código 43
Código 44
Código 45
Código 46
Código 47
Código 48
Código 49
Código 50
Código 51
Código 52
Código 53
Código 54
Código 55
Código 56
Código 57
Código 58
Código 59
Código 60
Código 61
Código 62
Código 63
Código 64
Código 65
Código 66
Código 67
Código 68
Código 69
Código 70
Código 71
Código 72
Código 73
Código 74
Código 75
Código 76
Código 77
Código 78
Código 79
Código 80
Código 81
Código 82
Código 83
Código 84
Código 85
Código 86
Código 87
Código 88
Código 89
Código 90
Código 91
Código 92
Código 93
Código 94
Código 95
Código 96
Código 97
Código 98
Código 99
Código 100
Código 101
Código 102
Código 103
Código 104
Código 105
Código 106
Código 107
Código 108
Código 109
Código 110
Código 111
Código 112
Código 113
Código 114
Código 115
Código 116
Código 117
Código 118
Código 119
Código 120
Código 121
Código 122
Código 123
Código 124
Código 125
Código 126
Código 127
Código 128
Código 129
Código 130
Código 131
Código 132
Código 133
Código 134
Código 135
Código 136
Código 137
Código 138
Código 139
Código 140
Código 141
Código 142
Código 143
Código 144
Código 145
Código 146
Código 147
Código 148
Código 149
Código 150
Código 151
Código 152
Código 153
Código 154
Código 155
Código 156
Código 157
Código 158
Código 159
Código 160
Código 161
Código 162
Código 163
Código 164
Código 165
Código 166
Código 167
Código 168
Código 169
Código 170
Código 171
Código 172
Código 173
Código 174
Código 175
Código 176
Código 177
Código 178
Código 179
Código 180
Código 181
Código 182
Código 183
Código 184
Código 185
Código 186
Código 187
Código 188
Código 189
Código 190
Código 191
Código 192
Código 193
Código 194
Código 195
Código 196
Código 197
Código 198
Código 199
Código 200
Código 201
Código 202
Código 203
Código 204
Código 205
Código 206
Código 207
Código 208
Código 209
Código 210
Código 211
Código 212
Código 213
Código 214
Código 215
Código 216
Código 217
Código 218
Código 219
Código 220
Código 221
Código 222
Código 223
Código 224
Código 225
Código 226
Código 227
Código 228
Código 229
Código 230
Código 231
Código 232
Código 233
Código 234
Código 235
Código 236
Código 237
Código 238
Código 239
Código 240
Código 241
Código 242
Código 243
Código 244
Código 245
Código 246
Código 247
Código 248
Código 249
Código 250
Código 251
Código 252
Código 253
Código 254
Código 255
Código 256
Código 257
Código 258
Código 259
Código 260
Código 261
Código 262
Código 263
Código 264
Código 265
Código 266
Código 267
Código 268
Código 269
Código 270
Código 271
Código 272
Código 273
Código 274
Código 275
Código 276
Código 277
Código 278
Código 279
Código 280
Código 281
Código 282
Código 283
Código 284
Código 285
Código 286
Código 287
Código 288
Código 289
Código 290
Código 291
Código 292
Código 293
Código 294
Código 295
Código 296
Código 297
Código 298
Código 299
Código 300
Código 301
Código 302
Código 303
Código 304
Código 305
Código 306
Código 307
Código 308
Código 309
Código 310
Código 311
Código 312
Código 313
Código 314
Código 315
Código 316
Código 317
Código 318
Código 319
Código 320
Código 321
Código 322
Código 323
Código 324
Código 325
Código 326
Código 327
Código 328
Código 329
Código 330
Código 331
Código 332
Código 333
Código 334
Código 335
Código 336
Código 337
Código 338
Código 339
Código 340
Código 341
Código 342
Código 343
Código 344
Código 345
Código 346
Código 347
Código 348
Código 349
Código 350
Código 351
Código 352
Código 353
Código 354
Código 355
Código 356
Código 357
Código 358
Código 359
Código 360
Código 361
Código 362
Código 363
Código 364
Código 365
Código 366
Código 367
Código 368
Código 369
Código 370
Código 371
Código 372
Código 373
Código 374
Código 375
Código 376
Código 377
Código 378
Código 379
Código 380
Código 381
Código 382
Código 383
Código 384
Código 385
Código 386
Código 387
Código 388
Código 389
Código 390
Código 391
Código 392
Código 393
Código 394
Código 395
Código 396
Código 397
Código 398
Código 399
Código 400
Código 401
Código 402
Código 403
Código 404
Código 405
Código 406
Código 407
Código 408
Código 409
Código 410
Código 411
Código 412
Código 413
Código 414
Código 415
Código 416
Código 417
Código 418
Código 419
Código 420
Código 421
Código 422
Código 423
Código 424
Código 425
Código 426
Código 427
Código 428
Código 429
Código 430
Código 431
Código 432
Código 433
Código 434
Código 435
Código 436
Código 437
Código 438
Código 439
Código 440
Código 441
Código 442
Código 443
Código 444
Código 445
Código 446
Código 447
Código 448
Código 449
Código 450
Código 451
Código 452
Código 453
Código 454
Código 455
Código 456
Código 457
Código 458
Código 459
Código 460
Código 461
Código 462
Código 463
Código 464
Código 465
Código 466
Código 467
Código 468
Código 469
Código 470
Código 471
Código 472
Código 473
Código 474
Código 475
Código 476
Código 477
Código 478
Código 479
Código 480
Código 481
Código 482
Código 483
Código 484
Código 485
Código 486
Código 487
Código 488
Código 489
Código 490
Código 491
Código 492
Código 493
Código 494
Código 495
Código 496
Código 497
Código 498
Código 499
Código 500
Código 501
Código 502
Código 503
Código 504
Código 505
Código 506
Código 507
Código 508
Código 509
Código 510
Código 511
Código 512
Código 513
Código 514
Código 515
Código 516
Código 517
Código 518
Código 519
Código 520
Código 521
Código 522
Código 523
Código 524
Código 525
Código 526
Código 527
Código 528
Código 529
Código 530
Código 531
Código 532
Código 533
Código 534
Código 535
Código 536
Código 537
Código 538
Código 539
Código 540
Código 541
Código 542
Código 543
Código 544
Código 545
Código 546
Código 547
Código 548
Código 549
Código 550
Código 551
Código 552
Código 553
Código 554
Código 555
Código 556
Código 557
Código 558
Código 559
Código 560
Código 561
Código 562
Código 563
Código 564
Código 565
Código 566
Código 567
Código 568
Código 569
Código 570
Código 571
Código 572
Código 573
Código 574
Código 575
Código
```

```

--IN012
select count(id_hora_atividade)
  from atividade a
 left join horario h on (a.id_horario = h.id)
 left join horario_hora hh on (h.id = hh.id_horario)
 where a.id_sub_fase_execucao = 60 --idSubFaseExecucaoSelecionada
 and h.id_turno = 22 --idTurnoSelecionada
 and h.id_disciplina = 55 --idDisciplinaSelecionada

```

RN009 Issue #112)

```

select
  al.id as id_credito,
  al.numero_registro,
  al.name,
  al.nr_HabilidadesAvalia
  al.nr_HabilidadesRecup
  al.nr_Faltas,
  al.situacao,
  al.id_mencao,
  al.mencao,
  (case
    when al.Nr_hora_ativida
    when al.Nr_hora_ativida
  end) as percentual_falta
from
  (select
    c.id,
    p.numero_registro,
    p.name,
    cast(select count(distin
    cast(select count(distin
    cast(coalesce(select s

```

```

count(h6_id, hora_activi
atividade at
count(horario h6 on
(a6_id, horario = h6_id)
count(horario_hora_at
(h6_id = h6_id, horario)
= 1
and h6_id_turnos = 13
and h6_id_disciplina = 1
WHEN (select f1
from atestado at
left join tipo_tipo_falta f1 on
where at_id_tipo_atestado = f1
and at_id_pessoa = p_id
and extract (Year from
2020-05-30) >= f1
)
WHEN (select f1
from atestado at
left join tipo_tipo_falta f1 on
where at_id_tipo_atestado = f1
and at_id_pessoa = p_id
and extract (Year from
2020-05-30) >= f1
)
WHEN (select f1
from atestado at
left join tipo_tipo_falta f1 on
where at_id_tipo_atestado = f1
and at_id_pessoa = p_id
and extract (Year from
2020-05-30) >= f1
)
ELSE
END AS Situacao,
CASE
WHEN (select f1
from atestado at
left join tipo_tipo_falta f1 on
where at_id_tipo_atestado = f1
and at_id_pessoa = p_id
and extract (Year from
2020-05-30) >= f1
)
WHEN (select f1
from atestado at
left join tipo_tipo_falta f1 on
where at_id_tipo_atestado = f1
and at_id_pessoa = p_id
and extract (Year from
2020-05-30) >= f1
)
WHEN (select f1
from atestado at
left join tipo_tipo_falta f1 on
where at_id_tipo_atestado = f1
and at_id_pessoa = p_id
and extract (Year from
2020-05-30) >= f1
)

```

```

ELSE
Null
(END as integer) AS id_
(select
me.simbolo
from
resultado_sub_fase re
where re.join_mencao = m.on
(me.id = re.id_mencao)
where
re.id_credito = c.id
and re.id_sub_fase_exe
from
credito c
re.id_join_contrato ct on
(c.id_contrato = ct.id)
re.id_join_matricula m on
(ct.id_matricula = m.id)
re.id_join_pessoa p on
(m.id_pessoa = p.id)
where
1 = 1
and c.id_turma = 13
and c.id_disciplina = 14
order by
al.nome asc

```