



DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES  
DIRETORIA EXECUTIVA  
COORDENAÇÃO-GERAL DE CUSTOS DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES

## Informativo Sicro 2 – Julho de 2015

Consoante diferentes apontamentos dos órgãos de controle e do próprio processo de revisão do Novo Sistema de Custos Referenciais de Obras – SICRO, sob responsabilidade da Fundação Getúlio Vargas no âmbito do Contrato nº 327/2012, a Coordenação-Geral de Custos identificou a necessidade de proceder ajustes a algumas composições de custos de serviços do Sicro 2, conforme detalhado a seguir.

### 1. Readequação dos traços de concreto

Nas composições de concreto do Sicro 2 procedeu-se ajustes aos quantitativos de agregados de forma a adequá-las ao peso específico da mistura de concreto como um todo.

Face ao exposto, a CGCIT elenca as composições que tiveram os traços readequados no Sicro 2:

- 1 A 01 410 01 - Concreto fck=10MPa contr raz uso geral conf e lanç;
- 1 A 01 410 51 - Concr.fck=10MPa c.raz uso ger conf/lanç AC/BC;
- 1 A 01 412 01 - Concreto fck=15MPa contr raz uso geral conf e lanç;
- 1 A 01 412 51 - Concr.fck=15MPa c.raz uso ger conf/lanç AC/BC;
- 1 A 01 415 01 - Concr estr fck=15MPa contr raz uso ger conf e lanç;
- 1 A 01 415 51 - Concr estr fck=15MPa c.raz uso ger conf/lanç AC/BC;
- 1 A 01 418 01 - Concr estr fck=18MPa contr raz uso ger conf e lanç;
- 1 A 01 418 51 - Concr.estr fck=18MPa c.raz uso ger conf/lanç AC/BC;
- 1 A 01 422 01 - Concr estr fck=25MPa contr raz uso ger conf e lanç;
- 1 A 01 422 51 - Concr.estr.fck=25MPa c.raz uso ger conf/lanç AC/BC;
- 1 A 01 423 00 - Concreto fck=18MPa para pré-moldados (tubos);
- 1 A 01 720 00 - Concreto fck=18MPa p/ pré-moldados (guarda-corpo);
- 1 A 01 720 50 - Concr.fck = 18 mPa p/pré-mold.(guarda-corpo)AC/BC;
- 1 A 01 730 00 - Concreto fck=18MPa p/ pré moldados (mourões);
- 1 A 01 730 50 - Concreto fck=18MPa p/pré moldados (mourões) AC/BC;
- 2 S 03 322 00 - Conc.estr.fck=10 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 322 50 - Concr.estr.fck=10MPa-c.raz.uso ger.conf.lanç.AC/BC;
- 2 S 03 323 00 - Conc.estr.fck=15 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 323 50 - Concr.estr.fck=15MPa-c.raz.uso ger.conf.lanç.AC/BC;
- 2 S 03 324 00 - Conc.estr.fck=15 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 324 01 - Conc.estr.fck=15 MPa-contr.raz.c/adit.conf. e lanç;



- 2 S 03 324 50 - Concr.estr.fck=15MPa-c.raz.c/adit conf.lanç.AC/BC;
- 2 S 03 324 51 - Concr.estr.fck=15MPa-c.raz.uso ger conf.lançAC/BC;
- 2 S 03 325 00 - Concr.estr.fck=18 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 325 01 - Concr.estr.fck=18 MPa-contr.raz.c/adit.conf. e lanç;
- 2 S 03 325 50 - Concr.estr.fck=18MPa-c.raz.uso ger.conf.lanç.AC/BC;
- 2 S 03 325 51 - Concr.estr.fck=18MPa-c.raz.c/adit conf. lanç.AC/BC;
- 2 S 03 326 00 - Concr.estr.fck=20 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 326 01 - Concr.estr.fck=20 MPa-contr.raz.c/adit.conf. e lanç;
- 2 S 03 326 50 - Concr.estr.fck=20MPa-c.raz.uso ger.conf.lanç AC/BC;
- 2 S 03 326 51 - Concr.estr.fck=20MPa-c.raz.c/adit conf.lanç.AC/BC;
- 2 S 03 327 00 - Concr.estr.fck=25 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 327 50 - Concr.estr.fck=25MPa-c.raz.uso ger conf.lanç.AC/BC;
- 2 S 03 328 00 - Concr.estr.fck=25 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 328 50 - Concr.estr.fck=25MPa-c.raz.c/adit conf.lanç.AC/BC;
- 2 S 03 329 00 - Concr.estr.fck=25 MPa-contr.raz.c/adit.conf. e lanç;
- 2 S 03 329 01 - Concr.estr.fck=25 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 329 02 - Concr.estr.fck=30 MPa-contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 2 S 03 329 03 - Concr.estr.fck=30 MPa-contr.raz. c/adit.conf.e lanç;
- 2 S 03 329 04 - Concr.estr.fck=35 MPa-contr.raz.c/adit.conf. e lanç;
- 2 S 03 329 50 - Concr.estr.fck=25MPa-c.raz.c/adit.conf.lanc.AC/BC;
- 2 S 03 329 51 - Concr.estr.fck=30MPa-c.raz.uso ger.conf.lanc.AC/BC;
- 2 S 03 329 52 - Concr.estr.fck=30MPa-c.raz.c/adit.conf.lanc.AC/BC;
- 2 S 03 329 53 - Concr.estr.fck=35MPa-c.raz.c/adit.conf.lanc.AC/BC;
- 2 S 03 329 54 - Concr.estr.fck=35Mpa-c.raz c/adit.conf.lanc.AC/BC.

Dando prosseguimento ao processo de revisão dos traços de concreto nas composições do Sicro 2, a CGCIT elenca a seguir as composições que complementam os ajustes realizados em maio de 2015:

- 1 A 01 423 50 - Concr.fck=18MPa para pré-moldados (tubos) AC/BC;
- 4 S 03 323 01 - Concr.estr.fck=25 MPa contr.raz.uso ger.conf.e lanç;
- 4 S 03 323 51 - Concr.estr.fck=25MPa c.raz.uso ger.conf.lanç.AC/BC.