

**Assunto:** Re: Questionamentos

**De:** CPG IFS <cpl@ifs.edu.br> [+] [x]

**Data:** 07/11/2017 16:44:12

**Destinatário:** manuellaneri@csgengenharia.com.br [...]

**Anexos:** *image007.jpg* (33.4 KB) *image008.jpg* (140.8 KB) *image009.jpg* (21 KB) [Todos os anexos]

Em consulta à Diretoria de Planejamento de Obras e Projetos, temos a informar o seguinte:

**Questionamento 1:** O Edital da Concorrência 02/2017, com a planilha e as peças técnicas atualizadas, já está disponível em: <http://www.ifs.edu.br/licitacoes-usuario/concorrenci/2017/6033-engenharia-concorrenci-n-02-2017-conclusao-complementacao-da-construcao-dos-predios-administrativo-de-biblioteca-e-auditorio-do-campus-aracaju>

**Questionamento 2:** A data que consta no carimbo refere-se à data de emissão do projeto, e não da revisão. Verificar, portanto, o projeto anexado no sítio do IFS.

**Questionamento 3:** O percurso da rede frigorígena poderá, juntamente com a fiscalização do IFS, passar por ajuste para atender às distâncias recomendadas pelos fabricantes.

Atenciosamente,

CPL

Em 06/11/2017 10:02:10, Manuella Neri escreveu:

Concorrência Nº 01/2017

Objeto: Execução dos serviços de complementação/conclusão da construção dos prédios administrativo, de biblioteca e auditório do campus Aracaju do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe (IFS)

Prezada Comissão de Licitação,

Quanto a concorrência acima referenciada e que será republicada como Concorrência Nº 02/2017, solicitamos os esclarecimentos abaixo:

Solicitamos os esclarecimentos abaixo, relativos às instalações de climatização:

- 1) A planilha contém itens que não constam nos projetos, como por exemplo, dutos, ventilador, difusores, enquanto nos projetos só tem splits e a infra dos mesmos. Como proceder?
- 2) O projeto de climatização atualizado enviado no dia 26/10 possui data de revisão última no ano de 2013 enquanto que o primeiro projeto disponibilizado possuía data de revisão última

em 2016. Solicitamos confirmação que o projeto de 2013 é o que realmente deve ser considerado

3) 3) Nos projetos temos vários casos críticos de splits que excedem a distância permitida entre a unidade evaporadora e condensadora. Segue relação dos mesmos abaixo:

TAG	MODELO	QNTD	PAVIMENTO EVAPORADORA	AMBIENTE	CAPACIDADE (BTU/h)	DISTÂNCIA LINEAR ENTRE UNIDADES (m)
CA-08	HI WALL	1	1º PAVIMENTO	RECEPÇÃO	12.000	24,8
CA-22	HI WALL	1	1º PAVIMENTO	GAI	9.000	39,3
CA-23	CASSETE 4V	1	1º PAVIMENTO	DPTO ENSINO	22.000	49,0
CA-24	CASSETE 4V	1	1º PAVIMENTO	DPTO ENSINO	22.000	60,6
CA-25	CASSETE 4V	1	1º PAVIMENTO	DPTO ENSINO	18.000	56,4
CA-26	CASSETE 4V	1	1º PAVIMENTO	DPTO ENSINO	18.000	65,2
CA-27	HI WALL	1	1º PAVIMENTO	-	18.000	58,9
CA-30	CASSETE 4V	1	1º PAVIMENTO	VIDEO CONF	22.000	33,8
CA-32	CASSETE 4V	1	1º PAVIMENTO	CHEFE GAB	22.000	31,5
CA-33	HI WALL	1	1º PAVIMENTO	RECEPÇÃO	18.000	44,4
CA-34	HI WALL	1	1º PAVIMENTO	GET	9.000	48,2
CA-35	HI WALL	1	1º PAVIMENTO	GGRAD	9.000	36,6
CA-36	HI WALL	1	1º PAVIMENTO	DDE	9.000	34,8
CA-37	HI WALL	1	1º PAVIMENTO	RECEPÇÃO	12.000	32,8
CA-41	HI WALL	1	2º PAVIMENTO	ATEND	12.000	24,0
CA-42	HI WALL	1	2º PAVIMENTO	RECEPÇÃO	12.000	29,0
CA-47	HI WALL	1	2º PAVIMENTO	PRO-REITOR	9.000	27,4
CA-59	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	PRO-REITOR	18.000	47,9
CA-60	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	REUNIÕES	18.000	63,0
CA-61	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	PROEN	24.000	54,8
CA-62	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	PROEN	24.000	60,5
CA-63	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	PROEN	30.000	63,3
CA-64	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	PROEN	30.000	63,6
CA-65	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	C. ESPECIAL	22.000	38,0
CA-66	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	CEP	18.000	45,1
CA-67	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	CPL DIP.	22.000	44,0
CA-68	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	DIREÇÃO	22.000	40,0
CA-73	HI WALL	1	2º PAVIMENTO	RECEPÇÃO	12.000	43,2
CA-74	CASSETE 4V	1	2º PAVIMENTO	CPAD	18.000	39,7
CA 80	HI WALL	1	3º PAVIMENTO	RECEPÇÃO	12.000	23,1
CA 88	CASSETE 4V	1	3º PAVIMENTO	CONSUP.	60.000	18,5
CA 93	CASSETE 4V	1	3º PAVIMENTO	ESTAR	24.000	56,5
CA 94	CASSETE 4V	1	3º PAVIMENTO	SALA	24.000	60,8
CA 99	HI WALL	1	3º PAVIMENTO	C. GAB	9.000	26,0
CA 101	CASSETE 4V	1	3º PAVIMENTO	SECRETARIA	24.000	42,7
CA 102	CASSETE 4V	1	3º PAVIMENTO	PROC. FEDERAL	18.000	34,8
CA 103	CASSETE 4V	1	3º PAVIMENTO	PROC. FEDERAL	18.000	38,3

Atenciosamente,



MANUELLA VASCONCELOS DE C. ABREU

Gerente de Engenharia

(71) 3342.8181 / 98276.3247

[www.csengenhenaria.com.br](http://www.csengenhenaria.com.br)

[manuellanierj@csengenhenaria.com.br](mailto:manuellanierj@csengenhenaria.com.br)

Av. Tancredo Neves, 939, Sala 1001 Edf. Esplanada Tower - Salvador - Bahia