

 <p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju</p>	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

N.º 07/2019 do

Pregão SRP 05/2019

O Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Sergipe – Campus Aracaju, com sede na Av. Eng. Gentil Tavares da Mota, 1166 – Bairro Getúlio Vargas, na cidade de Aracaju – SE, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.728.444/0003-63, neste ato representado por seu Diretor Geral, o Sr. Elber Ribeiro Gama, inscrito no CPF nº 973.379.405-44, portador(a) da Carteira de Identidade nº 1160763 SSP/SE, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 07/2019, processo administrativo n.º 23290.000161/2019-07, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:


1. DO OBJETO

- 1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a aquisição materiais médico odontológicos, medicamentos e equipamentos de uso hospitalar, conforme especificado no Termo de Referência, do edital de Pregão (SRP) nº 05/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

- 2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:



 INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	

Fornecedor: DENTAL BH BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS ODONTO-MEDICO-HOSP

CNPJ: 31.401.798/0001-07

End.: Rua ERÊ, 34 2º andar - Prado - Belo Horizonte/MG CEP: 30.411-052


Fone: (31)2522-8199


E-mail: licita@dentalbhbrasil.com.br

Representante: Shirlei Valeria Rodrigues Assis


Dados Bancários: BRADESCO Ag. 2901-7 conta – 14622-6

Item	Descrição do Material	Unid. de Fornec.	Quant. Total	Valor unitário estimado (R\$):
15	COMPRESSA GAZE. Compressas de Gaze Hidrófila estéril - medindo (7,5x7,5) cm fechada e (15x30) cm aberta; densidade de 13 fios por cm2, com peso de 1 g por unidade; confeccionadas em fios 100% algodão em tecido tipo tela com 8 camadas e 5 dobras, alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos. Deverá possuir dobras uniformes e “para dentro” em toda a sua extensão para evitar desfiação. O produto deverá atender na íntegra as especificações da NBR – ABNT 13.843. Validade mínima de 5 anos.	unid	7000	0,67
28	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, fabricado em papelão ondulado; com desconector de agulha; trava de segurança, cor amarela, alça dupla para transporte; contra-trava de segurança. Produzido de acordo com NBR 13853. Capacidade 3L. Descartável e de uso único.	und	200	4,14
97	ADESIVO DENTAL. Adesivo monocomponente otopolimerizável, em frasco único contendo primer e adesivo no mesmo frasco, tampa flip-flop, com solvente a base de álcool e água para dentina e esmalte, diluído em água para resina, contendo 10% em peso de carga nanoparticulada. Frasco com 8 ml..	Frasco	25	89,55
98	CIMENTO IONÔMERO VIDRO, tipo restaurador, fotopolimerizável, composição pó /ativador / primer/ gloss acabamento modificado por resina, presa tripla, conjunto completo.	Unidade	23	138,82




 <p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju</p>	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	

100	CONDICIONADOR DENTAL, ácido fosfórico, 37% gel. Unidade: Embalagem com 3 seringas de 2,5 ml e 3 ponteiros de aplicação.	Embalagem	48	4,74
101	FLUORETO DE SÓDIO. Flúor, gel acidulado, morango, 1,23%. Frasco com 200 ml.	frasco	40	5,49
102	SABONETE LÍQUIDO. sabonete líquido, aspecto físico líquido cremoso em gel, acidez neutro, aplicação assepsia das mãos, características adicionais biodegradável: 90%, composição dietanolamida de ácido graxo, cocoamidopropil beta, aroma talco. Frasco com 1000 ml.	Frasco	33	14,65
107	FIO DENTAL. Fio dental, material: resina termoplástica, cera e essência, comprimento: 100 m, tipo: regular, sabor: neutro Fio dental tipo encerado. Rolo de 100 m.	Rolo	110	2,86
108	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. Cimento de hidróxido de cálcio, pasta catalizadora e pasta base para forramento pulpar, apresentação: conjunto completo.	Unidade	13	22,27
109	RESINA COMPOSTA A1B, Tipo Fotopolimerizável, Tamanho Partículas Nanoparticuladas, todas as partículas com tamanho inferior a 100 nanômetros, Radiopaca, Aspecto Físico Pastosa, Composição: matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Cor A1B (reposição) para corpo (seringa de 4 g).	Unidade	2	97,49
110	RESINA COMPOSTA A2B, Tipo Fotopolimerizável, Tamanho Partículas Nanoparticuladas, todas as partículas com tamanho inferior a 100 nanômetros, Radiopaca, Aspecto Físico Pastosa, Composição: matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Cor A2B (reposição) para corpo (seringa de 4 g).	Unidade	12	97,49
111	RESINA COMPOSTA A3B, Tipo Fotopolimerizável, Tamanho Partículas Nanoparticuladas, todas as partículas com tamanho inferior a 100 nanômetros, Radiopaca, Aspecto Físico Pastosa, Composição: matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Cor A3B (reposição) para corpo (seringa de 4 g).	Unidade	12	97,49
112	RESINA COMPOSTA A2E, Tipo Fotopolimerizável, Tamanho Partículas Nanoparticuladas, todas as partículas com tamanho inferior a 100 nanômetros, Radiopaca, Aspecto Físico Pastosa, Composição: matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-	Unidade	12	97,49

 <p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju</p>	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	


	EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Cor A2E (reposição) para esmalte (seringa de 4 g).			
113	RESINA COMPOSTA A3E, Tipo Fotopolimerizável, Tamanho Partículas Nanoparticuladas, todas as partículas com tamanho inferior a 100 nanômetros, Radiopaca, Aspecto Físico Pastosa, Composição: matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Cor A3E (reposição) para esmalte (seringa de 4 g)	Unidade	12	97,49
114	RESINA COMPOSTA B2B, Tipo Fotopolimerizável, Tamanho Partículas Nanoparticuladas, todas as partículas com tamanho inferior a 100 nanômetros, Radiopaca, Aspecto Físico Pastosa, Composição: matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Cor B2B (reposição) para corpo (seringa de 4 g).	Unidade	2	97,49
116	RESINA COMPOSTA A1E, Tipo Fotopolimerizável, Tamanho Partículas Nanoparticuladas, todas as partículas com tamanho inferior a 100 nanômetros, Radiopaca, Aspecto Físico Pastosa, Composição: matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Cor A1E (reposição) para esmalte (seringa de 4 g).	Seringa	11	97,49
117	RESINA COMPOSTA A3D, Tipo Fotopolimerizável, Tamanho Partículas Nanoparticuladas, todas as partículas com tamanho inferior a 100 nanômetros, Radiopaca, Aspecto Físico Pastosa, Composição: matriz orgânica de Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA e partículas inorgânicas de Zircônia/Sílica, Cerâmica silanizada tratada, Sílica tratada de silano. Cor A3D (reposição) para dentina (seringa de 4 g).	Seringa	11	97,49
119	DETERGENTE ENZIMÁTICO. Detergente enzimático a base de amilase, protease, lipase e carboidrase (4 enzimas), Frasco com 1 litro.	Frasco	25	31,66
120	BROCA REF. 3195F. Ponta diamantada dourada 3195F. Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cônica, característica adicional topo em chama, tipo haste regular, tipo corte fino.	Unidade	12	2,00
121	BROCA REF. 3118F. Ponta diamantada dourada 3118F. Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cônica, característica adicional topo em chama, tipo haste regular, tipo corte fino.	Unidade	12	2,00



 <p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju</p>	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	


122	BROCA REF. 1190F. Ponta diamantada dourada 1190F. Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cônica, característica adicional topo em chama, tipo haste regular, tipo corte fino.	Unidade	12	2,00
124	APLICADOR ODONTOLÓGICO FINO. Aplicador descartável tipo microbrush tamanho fino , dobrável para adesivos dentinários. Pacote com 100 aplicador.	pac	12	10,70
126	AGULHA ODONTOLÓGICA 27G. Agulha gengival, tamanho 27 G longa, 30mm, material corpo em aço inox siliconizada, bisel trifacetado, conexão adaptável a seringa carpule, protetor plástico, estéril, descartável, tipo embalagem individual. Caixa com com 100 unidade	caixa	12	39,50
128	BROCA 1012. Ponta diamantada esférica 1012. Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato esférica, tipo haste haste regular, tipo corte corte médio.	Unidade	25	2,00
130	BROCA 1014. Ponta diamantada esférica 1015. Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato esférica, tipo haste haste regular, tipo corte corte médio.	Unidade	30	2,00
132	BROCA 1011. Ponta diamantada esférica 1011. Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato esférica, tipo haste haste regular, tipo corte corte médio.	Unidade	15	2,00
133	Ponta shofu chama para baixa rotação	Unidade	11	15,59
134	Ponta shofu lança para baixa rotação	Unidade	6	15,59
135	Ponta shofu esférica para baixa rotação	Unidade	6	15,59
138	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO. Ponta montada de silicone para resina, material silicone com óxido de alumínio, kit com 12 pontas nos formatos: 3 Ogivas sendo: (Branca=fino), (Amarelo =normal), (verde=grosso)[Quebra da Disposição de Texto]+ 3 Torpedos sendo: (Branca=fino), (Amarelo =normal), (verde=grosso) +[Quebra da Disposição de Texto]3 Taças sendo: (Branca=fino), (Amarelo =normal), (verde=grosso)[Quebra da Disposição de Texto]+ 3 Lentilhas sendo: (Branca=fino), (Amarelo =normal), (verde=grosso), cor branca, amarela e verde, compatível com contra ângulo, kit completo	Unidade	8	44,77

f

 <p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju</p>	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	

139	GLUCONATO DE CLOREXIDINA 0,12% colutório. Frasco 21 ml.	Unidade	18	8,90
140	Envelope autosealante 250 X 150. Embalagem com 200 unidade.	Unidade	30	64,79
141	Envelope autosealante 90X260. Embalagem com 200 unidade.	Unidade	20	44,70
143	FILME RADIOGRÁFICO. Filme radiográfico odontológico, dimensões: 27 x 54 mm. Caixa com 150 unidades.	Caixa	2	169,99
144	DENTIFRÍCIO. Dentifrício , creme dental com flúor, sabor menta, aplicação higiene oral. Unidade: embalagem com 30G.	Unidade	600	1,81
145	BICARBONATO DE SÓDIO, pureza alto grau de pureza (min. 99), pó de coloração branca, cristalino e grão extrafino, aplicação equipamento de profilaxia bucal. Frasco com 500 gramas.	Frasco	7	18,42
147	MANDRIL ODONTOLÓGICO, material aço inoxidável, modelo denteado, compatibilidade para contra ângulo, autoclavável.	Unidade	7	4,33
148	DISCO - USO ODONTOLOGIA. Disco de feltro - uso odontologia, tipo p/ polimento, material aveludado, diâmetro cerca de 12, tipo do encaixe p/ mandril denteado, tipo uso descartável. Unidade: Caixa com 24 unidade.	Unidade	23	39,00
150	HEMOSTÁTICO TÓPICO, princípio ativo cloreto de alumínio, sem epinefrina, aspecto físico líquido. Frasco com 10 ml.	Frasco	14	16,30
152	TIRA ABRASIVA. Tira de lixa abrasiva - uso odontológico, material poliéster e óxido de alumínio, tipo centro neutro, comprimento cerca de 170mm, largura cerca de 4mm, tipo uso descartável. Embalagem com 150 unidades.	Embalagem	4	10,56
154	CARBONO PARA ARTICULAR. Papel carbono para articulação, dupla face com duas cores: Vermelho e azul, papel 100% vegetal, espessura de 100 micra. Embalagem com 12 unidades.	Embalagem	30	2,88
155	CONJUNTO USO ODONTOLÓGICO. Pincéis intercambiáveis, conjunto de uso odontológico para aplicação e escultura de resina composta, material silicone e policarbonato, componentes 2 cabos, com 8 pontas de diferentes formas.	Unidade	2	147,97
156	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO, composição básica oxalato de potássio e fluoreto de sódio, concentração 5%, seringa em gel com ponteiros. Seringa 3 G.	Seringa	25	22,00
157	ESCOVA DENTAL, material cerdas náilon, material cabo plástico, tipo cabo anatômico, tipo cabeça pequeno, formato cabeça triangular, modelo macio, cor azul,	Unidade	700	0,80




 INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	

	aplicação adulto, características adicionais cabo com curva acentuada, tipo cerdas pontas arredondadas.			
159	PARAMONOCLOROFENOL associação com canfora, aspecto físico líquido. Frasco 20 ml.	Frasco	11	6,79
161	CIMENTO ODONTOLÓGICO. Cimento restaurador provisório IRM pó. Frasco com 38 G.	Frasco	2	17,73
162	CIMENTO ODONTOLÓGICO. Cimento restaurador provisório IRM líquido. Frasco com 15 ml.	Frasco	2	10,79
167	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO T1-S. Ponta ultrassônica periodontia T1-S indicada para remoção de tártaro supragengival, compatível com aparelho de ultrassom Schuster.	Unidade	2	83,71
168	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO T2-S. Ponta ultrassônica periodontia T2-S indicada para remoção de tártaro supragengival, compatível com aparelho de ultrassom Schuster.	Unidade	2	83,63
185	Destilador de água portátil com cuba interna em aço inoxidável, capacidade do reservatório de 4 litros, velocidade de destilação de 1 litro por hora, com desligamento automático quando acabar a água do reservatório interno e com botão de acionamento. Dimensões: 380 x 235mm; Peso líquido: 3,5 kg; Voltagem 127V.	Unidade	1	979,99
186	Amálgama em cápsulas, 1 dose, liga com 400mg , sem fase gama 2, tipo esférica e de partícula finas, com tempo para condensação tipo regular de 4,5 minutos e tempo para escultura tipo regular de 5,5 minutos, com força de compressão em 24 horas de 510MPa, e mudança dimensional durante o endurecimento é de +0.02%. Composição da liga: 40%Ag, 31,3% Sn e 28,7% Cu. Embalagem com 50 cápsulas.	CAIXA	2	80,47

3. ÓRGÃOS PARTICIPANTES

- 3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços, conforme itens e quantitativos especificados no Termo de Referência:

UASG (Gerenciador e Participantes)
158393 - INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DE SE/CAMPUS ARACAJU (gerenciador)
152426- INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DE SE/CAMPUS ESTÂNCIA

 INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	

152430- INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DE SE/CAMPUS ITABAIANA
158394 - INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DE SE/CAMPUS LAGARTO
158392 - INST.F.DE ED.,CIENC.E TEC.DE SE/CAMPUS S.CRISTOVÃO/SE
154050 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE/CAMPUS LAGARTO
250061 - HOSPITAL FEDERAL DOS SERVIDORES DO ESTADO /Rio de Janeiro


4. VALIDADE DA ATA

- 4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da assinatura, não podendo ser prorrogada.

5. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 5.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

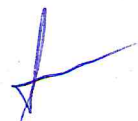


 <p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju</p>	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	

- 5.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- 5.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 5.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 5.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 5.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 5.9.1. por razão de interesse público; ou
- 5.9.2. a pedido do fornecedor.

6. CONDIÇÕES GERAIS

- 6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.



 <p>INSTITUTO FEDERAL SERGIPE Campus Aracaju</p>	PROCESSO Nº 23290.000161/2019-07	
	FL. Nº	RUBRICA:
	PREGÃO ELETRONICO SRP Nº. 05/2019	

6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

6.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Aracaju/ SE, 30 de outubro de 2019

Representante da empresa,

SHIRLEI VALERIA RODRIGUES
ASSIS:0647215462
7

Assinado de forma digital por SHIRLEI VALERIA RODRIGUES
ASSIS:0647215462
Dados: 2019.10.24 21:19:03 -03'00"

DENTAL BH BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS ODONTO-MEDICO-HOSP.

Representante do Órgão,



Elber Ribeiro Gama
DIRETOR GERAL
IFS - CAMPUS ARACAJU