



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 02/2017**

**PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 01/2016**

PROCESSO Nº **23300.007891.2015-31**

**VALIDADE: 12 (DOZE) MESES**

O Instituto Federal de Pernambuco – IFPE – Campus Barreiros, com sede na Fazenda Sapé, Zona Rural, Caixa Postal 21, na cidade de Barreiros-PE, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.767.239/0005-79 neste ato representado(a) pelo(a) Sr. Adalberto de Souza Arruda, Diretor-Geral, nomeado(a) pela Portaria nº 561, de 2 maio de 2016, publicada em 3 de maio de 2016, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para Registro De Preços nº **01/2016**, processo administrativo nº **23300.007891.2015-31**, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ata para prestação de serviços 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 nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, sendo os referidos preços, ofertados pela empresa abaixo especificada em conformidade com as disposições a seguir:

**Empresa: INSTRUCON COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME**

**CNPJ: 00.948.060/0001-30**

**Nome do Representante Legal: HIVSON LUIZ SOARES**

**RG:2844057 SSPPE**

**CPF: 448.830.214-91**

**Endereço: RODOVIA EMPRESÁRIO JOÃO SANTOS FILHO, Nº3705,  
BAIRRO: MURIBECA, JABOATÃO DOS GUARARAPES - PE, CEP:54.350-100**

**Inscrição Estadual/Municipal: 0217291-74 / 929927-0**

**Telefone: 81 33782049 / 81 33770526**

**E-mail: instrucon@veloxmail.com.br / instrucon@hotmail.com.br**

**1. OBJETO**

A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a **Contratação de Serviço Especializado em Manutenção Preventiva e Corretiva de Condicionadores de Ar**, especificados no Termo de Referência, anexo do edital de *Pregão* nº **01/2016**, 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 e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS BARREIROS

<b>GRUPO 4</b>						
<b>Item</b>	<b>Especificação</b>	<b>QUANT. CARUARU</b>	<b>QUANT. GARANHUS</b>	<b>QUANT. VITÓRIA</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
<b>319</b>	Realocação/instalação condicionador de ar tipo split 9000 btu/h	6	8	10	R\$ 400,00	R\$ 9.600,00
<b>320</b>	Realocação/instalação condicionador de ar tipo split 12000 btu/h	10	3	10	R\$ 450,00	R\$ 10.350,00
<b>321</b>	Realocação/instalação condicionador de ar tipo split 18000 btu/h		25	25	R\$ 550,00	R\$ 27.500,00
<b>322</b>	Realocação/instalação condicionador de ar tipo split 18500 btu/h			3	R\$ 550,00	R\$ 1.650,00
<b>323</b>	Realocação/instalação condicionador de ar tipo split 24000 btu/h	30	10	7	R\$ 680,00	R\$ 31.960,00
<b>324</b>	Realocação/instalação condicionador de ar tipo split 30000 btu/h			3	R\$ 700,00	R\$ 2.100,00
<b>325</b>	Relocação/Instalação condicionador de ar tipo Split 36.000 btus/h	20		13	R\$ 700,00	R\$ 23.100,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

<b>326</b>	Realocação/instalação condicionador de ar tipo split 60000 btu/h			10	R\$ 600,00	R\$ 6.000,00
<b>327</b>	Manutenção preventiva e corretiva em aparelho de ar condicionado tipo janela de 6000 btu/h			3	R\$ 150,00	R\$ 450,00
<b>328</b>	Manutenção preventiva e corretiva em aparelho de ar condicionado tipo janela de 7500 btu/h			3	R\$ 150,00	R\$ 450,00
<b>329</b>	Manutenção preventiva e corretiva em aparelho de ar condicionado tipo janela de 10000 btu/h			3	R\$ 180,00	R\$ 540,00
<b>330</b>	Manutenção preventiva e corretiva em condicionador de ar tipo split 9000 btu/h	1	16	20	R\$ 100,00	R\$ 3.700,00
<b>331</b>	Manutenção preventiva e corretiva em condicionador de ar tipo split 12000 btu/h	10	3	20	R\$ 100,00	R\$ 3.300,00
<b>332</b>	Manutenção preventiva e corretiva em condicionador de ar tipo split 18000 btu/h	22	50	55	R\$ 100,00	R\$ 12.700,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS BARREIROS

<b>333</b>	Manutenção preventiva e corretiva em condicionador de ar tipo split 24000 btu/h	100	20	15	R\$ 140,00	R\$ 18.900,00
<b>334</b>	Manutenção preventiva e corretiva em condicionador de ar tipo split 30000 btu/h	12		5	R\$ 150,00	R\$ 2.550,00
<b>335</b>	Manutenção preventiva e corretiva em condicionador de ar tipo split 36000 btu/h	30		45	R\$ 190,00	R\$ 14.250,00
<b>336</b>	Manutenção preventiva e corretiva em condicionador de ar tipo split 60000 btu/h			20	R\$ 190,00	R\$ 3.800,00
<b>337</b>	Carga de gás R-22 Split/Janela capacidade 7.500 a 30.000 btus/h	145		120	R\$ 110,00	R\$ 29.150,00
<b>338</b>	Carga de gás R-22 Split/Janela capacidade 36.000 a 60.000 btus/h	30		85	R\$ 150,00	R\$ 17.250,00
<b>339</b>	Carga de gás R-410-A Split 9.000 btus/h a 24.000 btus/h		89	115	R\$ 150,00	R\$ 30.600,00
<b>340</b>	Reposição de capacitor para condicionador de ar tipo janela			10	R\$ 50,00	R\$ 500,00
<b>341</b>	Reposição de chave seletora			10	R\$ 30,00	R\$ 300,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

	para condicionador de ar tipo janela					
<b>342</b>	Reposição de hélice axial para condicionador de ar tipo janela			10	R\$ 50,00	R\$ 500,00
<b>343</b>	Reposição de motor compressor a partir 7500 btu's para condicionador de ar tipo janela			10	R\$ 400,00	R\$ 4.000,00
<b>344</b>	Reposição de motor ventilador até 10.000 btu's para condicionador de ar janela			10	R\$ 180,00	R\$ 1.800,00
<b>345</b>	Reposição de protetor térmico para condicionador de ar tipo janela			10	R\$ 20,00	R\$ 200,00
<b>346</b>	Reposição de termostato para condicionador de ar tipo janela			10	R\$ 45,00	R\$ 450,00
<b>347</b>	Reposição de turbina para condicionador de ar tipo janela			10	R\$ 70,00	R\$ 700,00
<b>348</b>	Reposição de capacitador para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 50,00	R\$ 2.850,00
<b>349</b>	Reposição de compressor de ar para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 440,00	R\$ 25.080,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS BARREIROS

<b>350</b>	Reposição de contactora auxiliar para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 30,00	R\$ 1.710,00
<b>351</b>	Reposição de controle remoto para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 50,00	R\$ 2.850,00
<b>352</b>	Reposição de hélice para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 120,00	R\$ 6.840,00
<b>353</b>	Reposição do motor do evaporador para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 200,00	R\$ 11.400,00
<b>354</b>	Reposição de motor do condensador do condicionador de ar Split 9000 btus/h	1	16	40	R\$ 200,00	R\$ 11.400,00
<b>355</b>	Reposição de placa eletrônica para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 100,00	R\$ 5.700,00
<b>356</b>	Reposição de placa (receptora) para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 100,00	R\$ 5.700,00
<b>357</b>	Reposição de protetor térmico para	1	16	40	R\$ 20,00	R\$ 1.140,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

	condicionador de ar tipo split de 9.000 btus					
<b>358</b>	Reposição de sensor de degelo para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 50,00	R\$ 2.850,00
<b>359</b>	Reposição de sensor de temperatura para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 50,00	R\$ 2.850,00
<b>360</b>	Reposição de turbina para condicionador de ar tipo split de 9.000 btus	1	16	40	R\$ 100,00	R\$ 5.700,00
<b>361</b>	Reposição de capacitador para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 50,00	R\$ 2.650,00
<b>362</b>	Reposição de contactora auxiliar para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 40,00	R\$ 2.120,00
<b>363</b>	Reposição de compressor de ar para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 450,00	R\$ 23.850,00
<b>364</b>	Reposição de controle para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 50,00	R\$ 2.650,00
<b>365</b>	Reposição de hélice axial para	10	3	40	R\$ 110,00	R\$ 5.830,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

	condicionador de ar tipo split de 12.000 btus					
<b>366</b>	Reposição do motor do evaporador para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 200,00	R\$ 10.600,00
<b>367</b>	Reposição de motor de ventilador do condensador do condicionador de ar Split 12.000 btus/h	10	3	40	R\$ 200,00	R\$ 10.600,00
<b>368</b>	Reposição de placa eletrônica para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 100,00	R\$ 5.300,00
<b>369</b>	Reposição de placa receptora para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 100,00	R\$ 5.300,00
<b>370</b>	Reposição de protetor térmico para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 20,00	R\$ 1.060,00
<b>371</b>	Reposição de sensor de degelo para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 50,00	R\$ 2.650,00
<b>372</b>	Reposição de sensor de temperatura para condicionador de	10	3	40	R\$ 50,00	R\$ 2.650,00





MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS BARREIROS

	ar tipo split de 12.000 btus					
<b>373</b>	Reposição de turbina para condicionador de ar tipo split de 12.000 btus	10	3	40	R\$ 100,00	R\$ 5.300,00
<b>374</b>	Reposição de capacitador para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 50,00	R\$ 8.600,00
<b>375</b>	Reposição de compressor de ar para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 600,00	R\$ 103.200,00
<b>376</b>	Reposição de contactora auxiliar para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 50,00	R\$ 8.600,00
<b>377</b>	Reposição de controle para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 50,00	R\$ 8.600,00
<b>378</b>	Reposição de hélice axial para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 110,00	R\$ 18.920,00
<b>379</b>	Reposição do motor do evaporador para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 200,00	R\$ 34.400,00
<b>380</b>	Reposição de placa eletrônica para condicionador de	22	50	100	R\$ 100,00	R\$ 17.200,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS BARREIROS

	ar tipo split de 18.000 btus					
<b>381</b>	Reposição de placa receptora para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 100,00	R\$ 17.200,00
<b>382</b>	Reposição de protetor térmico para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 20,00	R\$ 3.440,00
<b>383</b>	Reposição de sensor de degelo para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 50,00	R\$ 8.600,00
<b>384</b>	Reposição de sensor de temperatura para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 50,00	R\$ 8.600,00
<b>385</b>	Reposição de turbina para condicionador de ar tipo split de 18.000 btus	22	50	100	R\$ 100,00	R\$ 17.200,00
<b>386</b>	Reposição de capacitador para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 50,00	R\$ 7.500,00
<b>387</b>	Reposição de compressor de ar para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 600,00	R\$ 90.000,00
<b>388</b>	Reposição de contactora	100	20	30	R\$ 50,00	R\$ 7.500,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

	auxiliar para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus					
<b>389</b>	Reposição de controle para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 50,00	R\$ 7.500,00
<b>390</b>	Reposição de hélice axial para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 110,00	R\$ 16.500,00
<b>391</b>	Reposição de motor do ventilador do condensador do condicionador de ar Split 24.000 btus/h	100	20	30	R\$ 200,00	R\$ 30.000,00
<b>392</b>	Reposição do motor do evaporador para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 200,00	R\$ 30.000,00
<b>393</b>	Reposição de placa eletrônica para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 100,00	R\$ 15.000,00
<b>394</b>	Reposição de placa receptora para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 100,00	R\$ 15.000,00
<b>395</b>	Reposição de protetor térmico para condicionador de ar tipo split de	100	20	30	R\$ 20,00	R\$ 3.000,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS BARREIROS

	24.000 btus					
<b>396</b>	Reposição de sensor de degelo para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 50,00	R\$ 7.500,00
<b>397</b>	Reposição de sensor de temperatura para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 50,00	R\$ 7.500,00
<b>398</b>	Reposição de turbina para condicionador de ar tipo split de 24.000 btus	100	20	30	R\$ 100,00	R\$ 15.000,00
<b>399</b>	Reposição de capacitador para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 50,00	R\$ 1.100,00
<b>400</b>	Reposição de compressor de ar para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 850,00	R\$ 18.700,00
<b>401</b>	Reposição de contactora auxiliar para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 100,00	R\$ 2.200,00
<b>402</b>	Reposição de controle para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 60,00	R\$ 1.320,00
<b>403</b>	Reposição de hélice axial para condicionador de ar tipo split de	12		10	R\$ 150,00	R\$ 3.300,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

	30.000 btus					
<b>404</b>	Reposição do motor do evaporador para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 280,00	R\$ 6.160,00
<b>405</b>	Reposição de placa eletrônica para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 120,00	R\$ 2.640,00
<b>406</b>	Reposição de placa receptora para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 150,00	R\$ 3.300,00
<b>407</b>	Reposição de protetor térmico para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 20,00	R\$ 440,00
<b>408</b>	Reposição de sensor de degelo para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 70,00	R\$ 1.540,00
<b>409</b>	Reposição de sensor de temperatura para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 50,00	R\$ 1.100,00
<b>410</b>	Reposição de turbina para condicionador de ar tipo split de 30.000 btus	12		10	R\$ 200,00	R\$ 4.400,00
<b>411</b>	Reposição de capacitador para	30		90	R\$ 60,00	R\$ 7.200,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS BARREIROS

	condicionador de ar tipo Split 36000 btus/h					
<b>412</b>	Reposição de compressor para condicionador de ar tipo Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 900,00	R\$ 108.000,00
<b>413</b>	Reposição de contactora condicionador de ar Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 110,00	R\$ 13.200,00
<b>414</b>	Reposição de controle remoto para condicionador de ar Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 50,00	R\$ 6.000,00
<b>415</b>	Reposição de hélice axial para condicionador de ar tipo Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 150,00	R\$ 18.000,00
<b>416</b>	Reposição do motor do ventilador do condensador do condicionador de ar Split 36.000 btus/h	30		90	R\$ 200,00	R\$ 24.000,00
<b>417</b>	Reposição de motor do ventilador do evaporador do para condicionador de ar tipo Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 200,00	R\$ 24.000,00
<b>418</b>	Reposição de placa eletrônica para condicionador de ar tipo Split	30		90	R\$ 120,00	R\$ 14.400,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

	36.000 btus/h					
<b>419</b>	Reposição de placa receptora para condicionador de ar Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 140,00	R\$ 16.800,00
<b>420</b>	Reposição de protetor térmico para condicionador de ar tipo Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 20,00	R\$ 2.400,00
<b>421</b>	Reposição de sensor de temperatura para condicionador de ar Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 60,00	R\$ 7.200,00
<b>422</b>	Reposição de turbina para condicionador de ar tipo Split 36000 btus/h	30		90	R\$ 190,00	R\$ 22.800,00
<b>423</b>	Reposição de capacitador para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 50,00	R\$ 2.000,00
<b>424</b>	Reposição de compressor de ar para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 1.500,00	R\$ 60.000,00
<b>425</b>	Reposição de contactora para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 180,00	R\$ 7.200,00
<b>426</b>	Reposição de controle para condicionador de ar tipo split de			40	R\$ 50,00	R\$ 2.000,00



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
CAMPUS BARREIROS

	60.000 btus					
<b>427</b>	Reposição de filtro $\frac{1}{2}$ para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 50,00	R\$ 2.000,00
<b>428</b>	Reposição de hélice axial para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 180,00	R\$ 7.200,00
<b>429</b>	Reposição do motor do evaporador para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 200,00	R\$ 8.000,00
<b>430</b>	Reposição do motor do ventilador do condensador de condicionador de ar Split 60.000 btus/h			40	R\$ 250,00	R\$ 10.000,00
<b>431</b>	Reposição de placa eletrônica para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 200,00	R\$ 8.000,00
<b>432</b>	Reposição de placa receptora para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 110,00	R\$ 4.400,00
<b>433</b>	Reposição de pressostato para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 70,00	R\$ 2.800,00
<b>434</b>	Reposição de protetor térmico			40	R\$ 25,00	R\$ 1.000,00





MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

	para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus					
<b>435</b>	Reposição de sensor de degelo para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 60,00	R\$ 2.400,00
<b>436</b>	Reposição de sensor de temperatura para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 60,00	R\$ 2.400,00
<b>437</b>	Reposição de turbina para condicionador de ar tipo split de 60.000 btus			40	R\$ 250,00	R\$ 10.000,00
<b>TOTAL: R\$ 1.371.140,00</b>						



MEC – SEMTEC  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO  
**CAMPUS BARREIROS**

### **3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)**

3.1. O órgão gerenciador será o **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – IFPE – Campus Barreiros**.

3.2. É participante o seguinte órgão, que manifestou sua concordância com o objeto a ser licitado, mediante o procedimento da Intenção do Registro de Preços (IRP) anexado a este Edital, ou de forma direta e prévia, e que formalizaram estes atos, conforme os documentos aprovados pela autoridade competente, também anexados ao processo administrativo, nas quantidades e condições especificadas no termo de referência:

3.2.1. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – **Campus Caruaru**: Estrada do Alto do Moura, km 3,8, Distrito Industrial III – Caruaru/PE – CEP: 55.040-120;

3.2.2. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – **Campus Garanhuns**: Rua Padre Agobar Valença, s/n, Severiano Moraes Filho – Garanhuns/PE – CEP: 55.299-390;

3.2.3. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Pernambuco – **Campus Vitória De Santo Antão**: Propriedade Terra Preta, s/n, Zona Rural, Vitória de Santo Antão – CEP: 55.600-000;

### **4. VALIDADE DA ATA**

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

### **5. CONDIÇÕES GERAIS**

5.1. 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.

5.2. 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.

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

Barreiros/PE, 17 de agosto de 2017.

---

ADALBERTO DE SOUZA ARRUDA  
DIRETOR GERAL  
IFPE – CAMPUS BARREIROS

---

Representante da Empresa