

## COMPANHIA DE SANEAMENTO DO PARÁ

### AVISO CONVOCAÇÃO – COSANPA CNPJ nº. 04.945.341/0001-90 NIRE nº 15.3.0000537.0

O Conselho de Administração convoca os acionistas da Companhia de Saneamento do Pará - COSANPA para a Assembleia Geral Extraordinária que será realizada na sede social da Companhia, na Avenida Magalhães Barata, nº 1201, Belém/PA, às 10h30min do dia 29 de novembro de 2019, a fim de deliberar sobre a seguinte ordem do dia:

#### ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA

- 1) Eleição dos membros efetivos e suplentes do Conselho Fiscal da Companhia;
  - 2) Eleição de membros efetivos e suplentes do Conselho de Administração da Companhia;
  - 3) O que ocorrer
- Belém/PA, 19 de novembro de 2019.  
CLÁUDIO LUCIANO DA ROCHA CONDE  
Presidente do Conselho de Administração, em exercício

Protocolo: 497278

2. Prorrogação da Vigência do Convênio nº 001/2014 FAPESPA/UFPA, com fundamento na CLÁUSULA NONA do Instrumento;
  3. Alteração do item 5 Cronograma de execução ( Meta , Etapa ou Fase), do Plano de Trabalho, com fundamento na CLÁUSULA SÉTIMA do Instrumento firmado entre as partes;
  4. Alteração do item 7 Cronograma de Desembolso, do Plano de Trabalho, com fundamento NA CLÁUSULA SÉTIMA do Instrumento firmado entre as partes;
- Data da Assinatura: 21/11/2019  
Ordenador: Carlos Edilson de Almeida Maneschky

Protocolo: 498510

### TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

#### TERMO DE HOMOLOGAÇÃO CHAMADA Nº 012/2017 CONCESSÃO DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS

**HOMOLOGO** o resultado final da análise de mérito e relevância das propostas – relação dos aprovados na Etapa II – Análise, Julgamento e Classificação.

COLOCAÇÃO	NOME DO PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
1º	Davi Barbosa Costa da Silva	Desenvolvimento de interfaces alternativas de softwares de engenharia para deficientes visuais
2º	Lucélia Cardoso Calvalcante Ribeiro	Inovação do ensino inclusivo com o desenvolvimento de tecnologias assistivas pedagógicas
3º	Nelson Cruz Sampaio Neto	Head RC: um sistema de controle remoto centrado na cabeça do usuário
4º	Anderson Jose	Tecnologia assistiva audiovisual para a realização do teste e programa de treinamento físico utilizando degrau
5º	Jefferson Magalhães de Moraes	Chart-to-speech e chart-to-touch: Uma aplicação em dispositivos móveis para descrição de gráficos através de voz e objetos 3D táteis
6º	Jorge Lopes Rodrigues Júnior	Desenvolvimento de órteses e próteses economicamente acessíveis para pacientes hansenianos
7º	Luzianne Fernandes de Oliveira	Desenvolvimento de aplicativo acessível para dispositivos móveis na modalidade android - brincando com a leitura como facilitador da aprendizagem de crianças com deficiência
8º	Marcelle Pereira Mota	Uma plataforma adaptável de jogos para o desenvolvimento de habilidades de crianças com deficiência
9º	Rafael Luiz Morais da Silva	Desenvolvimento de aplicativo para dispositivos móveis na plataforma IOS e multiplataformas para avaliação do perfil cognitivo de crianças com deficiência - aplicativo desenvolve
10º	Roberto Pereira do Nascimento	Sistema de automação residencial assistiva de baixo custo para auxiliar pessoas com deficiência
11º	Anselmo de Athayde Costa e Silva	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA AVALIAÇÃO DO RISCO DE QUEDAS
12º	Carlos Gustavo Resque dos Santos	Sistema de Localização Interna e Navegação para Auxílio de Pessoas com Deficiência Visual e Cognitiva Utilizando Sensores de Dispositivos Móveis
13º	Tarsilla Castro Rodrigues	MOVE: software como facilitador para o desenvolvimento de pesquisas científicas de pessoas com privações sensoriais, intelectuais e motoras
14º	Bianchi Serique Meiguins	Aplicações de Realidade Virtual e Aumentada para Melhoramento da Comunicação Funcional
15º	Manoel Gionivaldo Freire Lourenço	Mobiliário adaptado para crianças com deficiência física
16º	Rogéria Pimentel de Araújo Monteiro	Os efeitos da realidade virtual na reabilitação física junto a pacientes com Parkinson verificados a partir da Eletromiografia
17º	Áureo Déo Defreitas Júnior	Órteses para violino como acessórios facilitadores ao aprendizado musical.
18º	Carla Marina Costa Paxiuba	Desenvolvimento de Materiais de Ensino Acessíveis para Alunos com Necessidades Especiais
19º	Marianne Kogut Elias-quevici	Concepção e oferta de disciplinas temáticas sobre acessibilidade e tecnologias assistivas para alunos de graduação da Universidade Federal do Pará.
20º	Daniel Rodrigues Oliveira	Desenvolvimento de luva robótica para uso como órtese para auxílio de pessoas com dificuldades motoras nas mãos.
21º	Luiz Fábio Magno Falcão	Desenvolvimento de um dispositivo posicional voltado a pacientes idosos que apresentem redução da mobilidade e da capacidade funcional.

Carlos Edilson de Almeida Maneschky  
Diretor Presidente / FAPESPA

Protocolo: 498293

## SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

### ERRATA

Fica retificado na Portaria nº 360, de 20.11.2019, publicada no D.O.E. nº 34.040, de 21.11.2019.

**Onde se lê:** Processo nº 2018/546890

**Leia-se:** Processo nº 2019/546890

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE.

Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Educação Profissional e Tecnológica, em 21 de novembro de 2019.

Protocolo: 498332

## FUNDAÇÃO AMAZÔNIA DE AMPARO A ESTUDOS E PESQUISAS

### ERRATA

**PORTARIA Nº. 338/2019 – GABINETE, 18 DE NOVEMBRO DE 2019,**  
Publicada no DOE nº 34039 DE 20/11/2019, referente à Férias do mês de janeiro de 2020

**Onde se lê:** MARIA GLAUCIA PACHECO MOREIRA

Período Aquisitivo 10/06/2018 a 09/06/2019

**Leia-se:** MARIA GLAUCIA PACHECO MOREIRA

Período Aquisitivo 24/07/2018 a 23/07/2019

Protocolo: 498326

### ERRATA

#### **PORTARIA Nº. 338/2019 – GABINETE, 18 DE NOVEMBRO DE 2019,**

Publicada no DOE nº 34039 DE 20/11/2019, referente à Férias do mês de janeiro de 2020

Onde se lê: 5456476/4 MAGDA TORRES BALLOUT

Leia-se: 5456576/4 MAGDA TORRES BALLOUT

Protocolo: 498325

### ERRATA

#### TERMO DE MINUTA DO QUARTO TERMO ADITIVO

Assunto: A Minuta do Quarto Termo Aditivo  
Convênio FAPESPA/ UFPA Nº 001/2014 (Polo Científico-Tecnológico Salinópolis , Nordeste do Pará )  
Conveniente: Universidade Federal do Pará (UFPA)  
Objeto do Convênio: Implantar e Operacionalizar o Funcionamento do Polo Científico & Tecnológico do Mar e petróleo no Campus da Universidade Federal do Pará (UFPA)/ Salinópolis.

#### QUARTO TERMO ADITIVO

O presente Termo Aditivo tem sua origem ao Convênio nº 001/2019 FAPESPA/UFPA, que tem por objetivo implantar e operacionalizar o funcionamento do Polo Científico Tecnológico do Mar e Petróleo no Campus da UFPA / Salinópolis, constituído de ciências e Tecnologia do Mar e Petróleo e da Casa de Cultura. Coordenado por José Geraldo das Virgens Alves, que tem por objeto:

1. Majoração do Convênio, alterando o Caput da CLÁUSULA SEGUNDA – DO VALOR, com fundamento na cláusula sétima do Instrumento firmado entre as partes;