



- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.
 - 12.
 - 13.
 - 14.
 - 15.
 - 16.
 - 17.
 - 18.
 - 19.
 - 20.
 - 21.
 - 22.
 - 23.
 - 24.
 - 25.
 - 26.
 - 27.
 - 28.
 - 29.
 - 30.
 - 31.
 - 32.
 - 33.
 - 34.
 - 35.
 - 36.
 - 37.
 - 38.
 - 39.
 - 40.
 - 41.
 - 42.
 - 43.
 - 44.
 - 45.
 - 46.
- Ata da Reunião Extraordinária da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação (CPPG) da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP realizada no dia oito de abril de dois mil de dezenove.

Aos oito dias do mês de abril de dois mil e dezenove, às oito horas e trinta minutos, reuniram-se na sala de Reunião da Pró - Reitoria de Extensão – PROEXT, localizado no prédio da Reitora, sito à Rua Av. General Rodrigo Octávio, 6200, Coroado I, da Universidade Federal do Amazonas, para a Reunião Extraordinária da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação (CPPG) os **Conselheiros Presentes:** Profa. Dra. Cássia Maria Bezerra do Nascimento, Profa. Dra. Fabiane Maia Garcia, Prof. Dr. Luiz Augusto de Carvalho Francisco Soares, Prof. Dr. Marco Antônio Pinheiro de Cristo, Prof. Dr. Emerson Silva Lima, Profa. Dra. Karla de Jesus, Prof. Dr. Fabrício Beggato Baccaro. **Presidente:** Profa. Dra. Selma Suely Baçal de Oliveira. **PAUTA ÚNICA: Projetos do CONSUNI. II - Homologação dos seguintes processos: 1. Processo nº 040/2019 – CPPG - Projeto de Pesquisa:** “Pesquisa e Desenvolvimento de Sistema de Inspeção Visual Automatiza e Processamento de Sinais de Áudio para Produção de TVs na área da Indústria 4.0. Proc. 008/2019 CONSUNI - CETELI”. **INTERESSADO:** Prof. Dr. Waltair Vieira Machado a Presidente relatou o projeto e perguntou aos membros do conselho se alguém teria alguma objeção, discursão como ninguém se manifestou ela colocou em votação foi **HOMOLOGADO** por unanimidade; **2. Processo nº 043/2018 – CPPG - Projeto de Pesquisa:** “Estudo dos Problemas Operacionais (Incrustações) nas Membranas em Biorreatores de Membranas (MBR’s) para Tratamento de Água Residuais. Proc. 016/2019 CONSUNI FT/DEPTO DE ENG. CIVIL”. **INTERESSADO:** Prof. Dr. Raimundo Kennedy Vieira a Presidente relatou o projeto e perguntou aos membros do conselho se alguém teria alguma objeção, discursão como ninguém se manifestou ela colocou em votação foi **HOMOLOGADO** por unanimidade; **3. Processo nº 044/2019 – CPPG - Projeto de Pesquisa:** “Plataforma inteligente para testes exploratórios autônomos e revisão de defeitos de software embarcados. Proc. 017/2019 CONSUNI ICOMP. **INTERESSADO:** Prof. Dr. José Reginaldo Hughes Carvalho a Presidente relatou o projeto e perguntou aos membros do conselho se alguém teria alguma objeção, discursão como ninguém se manifestou ela colocou em votação foi **HOMOLOGADO** por unanimidade; **4. Processo nº 045/2019 – CPPG - Projeto de Pesquisa:** “Pesquisa e Desenvolvimento de Temas sobre Cyber-Physical Systems e Indústria 4.0”. Proc. 018/2019 CETELI”. **INTERESSADO:** Prof. Dr. Vicente Ferreira de Lucena Júnior a Presidente relatou o projeto e perguntou aos membros do conselho se alguém teria alguma objeção, discursão como ninguém se manifestou ela colocou em votação foi **HOMOLOGADO** por unanimidade; **5. Processo nº 047/2019 – CPPG – Projeto de Pesquisa:** “Programa de Apoio à Implantação de um Curso de Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal do Amazonas Proc. 020/2019 CETELI”. **INTERESSADO:** Prof. Dr. Vicente Ferreira de Lucena Júnior a Presidente relatou o projeto e perguntou aos membros do conselho se alguém teria alguma objeção, discursão como ninguém se manifestou ela colocou em votação foi **HOMOLOGADO** por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Helen da



47. Silva Parente, lavrei a presente ata que dato e assino, após a sua aprovação e assinatura
48. da Presidente. Manaus, 08 de abril de 2019.

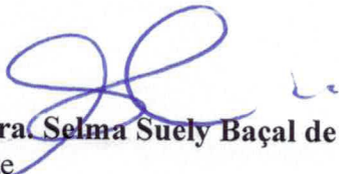
49.

50.

51.

52.

53.


53. **Profa. Dra. Selma Suely Baçal de Oliveira**
54. Presidente

54.

55.

56.

57.

58.


58. **Helen da Silva Parente**
59. Secretária em exercício

59.

60.

61.

