

ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO Própria de Avaliação do Campus São Paulo (CPA-SPO)

Aos dezoito dias do mês de julho de 2024, às 11 horas, por webconferência, reuniram-se os membros da Comissão Própria de Avaliação do Campus São Paulo (CPA-SPO) - designados pela Portaria no SPO.0163, de 25 de junho de 2024. Presentes à reunião: Valéria Ostete Jannis Luchetta (presidente), Michelle Rubiane da Rocha Laranja, Marcos Crivelaro, Luiz Carlos Rodrigues da Silva, Antonio Marcos Conceição e Jairo Filho Sousa de Almeida Ferreira. A professora Valéria iniciou a reunião informando que para manter a transparência das reuniões e a institucionalização das convocações, as reuniões serão cadastradas no módulo de comissões do SUAP e as convocações serão enviadas por lá; Informou que houve uma mudança da presidência da comissão devido licença médica do presidente anterior. Diante disto, a professora Valéria assumirá a presidência até o final do ano, por ser um dos membros que está há mais tempo na comissão e por possuir acesso aos módulos de extração de dados. **Iniciando os pontos de pauta: 1.** Ocorrerá nos dias 18, 19 e 20 de setembro o I Fórum CPA do Instituto Federal de São Paulo. Participarão deste evento a professora Valéria, a servidora Kelly Duarte Torquato (representante dos TAes) e o professor José Otavio Baldinato (representante docente); **2.** Foi informado o cronograma de reuniões e/ou ações da CPA geral:

- 27/07 (sexta-feira) - Assunto da reunião: questionários
- 05/08 (segunda-feira) - Assunto da reunião: questionários
- 03/09 (terça-feira) - Assunto da reunião: questionários
- 18 a 20/9 - evento
- 22 a 30/09 - Lançamento da plataforma
- 02/10 (quarta-feira) - Assunto da reunião: aplicação
- 02 a 09/10 - teste com a plataforma
- 10 a 31/10 - aplicação do questionário
- 01 a 15/11 - aplicação do questionário

O grupo deverá ficar atento às datas para participação. Neste cronograma, haverá reuniões específicas para discutir alterações/atualizações dos questionários. As reuniões serão online nos dias: 27/07; 05/08; 03/09. Ficou acordado na reunião que as datas das reuniões da CPA local serão enviadas via Questionário no grupo do WhatsApp para identificar o dia/horário de maior aderência. A data com maior aderência será utilizada na convocação enviada formalmente via SUAP; Após as reuniões, serão lançadas frequências e ausências no módulo de comissão SUAP.

Ações necessárias

- Solicitar a inclusão do link da CPA na página inicial do Campus; (responsável: Jairo)
- Enviar ideias para discussão no Fórum (membros da comissão, discentes, docentes e Taes do *Campus*) para o email da CPA-local: cpasaopaulo@ifsp.edu.br até a primeira semana de setembro;

Quem estiver fora do grupo do WhatsApp (geral e local) entrar em contato com a professora Valéria para que ela faça a inclusão. O mesmo vale para quem estiver sem acesso ao Google Drive. O grupo decidiu por encerrar os trabalhos às 12h.

Nome Completo	Cargo
Valéria Ostete Jannis Luchetta	Presidente
Michelle Rubiane da Rocha Laranja	Membro
Marcos Crivelaro	Membro
Luiz Carlos Rodrigues da Silva	Membro
Antônio Marcos Conceição	Membro
Jairo Filho Sousa de Almeida Ferreira	Membro

Documento assinado eletronicamente.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Valeria Ostete Jannis Luchetta**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2024 17:26:02.
- **Luiz Carlos Rodrigues da Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 02/08/2024 18:20:59.
- **Jairo Filho Sousa de Almeida Ferreira**, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 02/08/2024 20:55:56.
- **Marcos Crivelaro**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/08/2024 10:12:46.
- **Michelle Rubiane da Rocha Laranja**, DIRETOR(A) - CD4 - DHU-SPO, em 05/08/2024 10:33:09.
- **Antonio Marcos Conceicao**, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 05/08/2024 17:24:41.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 02/08/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 782971

Código de Autenticação: de4c8750f5

