

ATA N.º 3/2021 - DAE-HTO/DRG/HTO/IFSP

ATA DE REUNIÃO COMISSÃO LOCAL DO PDI - 13/07/2021

IFSP - Câmpus Hortolândia : DAE-HTO-HTO

COMUNICADO N.º 1/2021 - DADI-PRD/PRO-PRD/RET/IFSP - Assunto: Alteração do calendário para a revisão do PDI com nova data para envio dos documentos para a comissão central até o dia 18/11/2021. Deste modo a comissão local reorganiza o calendário:

**Calendário:**

05/07/2021 – 18/08/2021 - Preparação da documentação;

15/08 – 17/08: Reunião público-alvo e interessados da pós-graduação em Educação Básica (mobilização do poder público e movimentos sociais)

15/08 – 17/08: Reunião público-alvo e interessados no Projea (mobilização do poder público e movimentos sociais)

15/08 – 17/08: Continuidade do curso de eletroeletrônica (conversa com ex-alunos, comunidade com interesse no curso e com os docentes do curso).

19/08/2021 (Reunião geral no calendário) – Audiência Interna;

Até 10/09/2021 - Consulta Pública;

20/09/2021 – Audiência Externa;

Até 15/10/2021 - Consulta Pública;

05/11/2021 – CONCAM.

**Etapas do trabalho:**

**Concluído:**

1. Diagnóstico do Status de execução do PDI vigente – 13/07/2021.

Foi preenchido usando como base o quadro 35- Plano de ofertas de vagas de ingresso do câmpus Hortolândia. (PDI 2019-2023). Os três cursos projea FIC previstos: FIC Manutenção Elétrica, FIC Soldagem Industrial/Ferrovária e FIC Usinagem Industrial não tiveram as CEICs criadas para início das construções dos PPCs. O Curso Especialização em Linguagens e Ciências Humanas teve a CEIC constituída pela portaria HTO.0046/2021 e agora será uma especialização em Educação Básica. O curso concomitante/subsequência em Eletroeletrônica está no PDI como em regime, mas nas discussões do câmpus ele deveria ter sido descontinuado para abertura do curso de Engenharia de controle e automação e o FIC Manutenção Elétrica, entrará nas planilhas de impacto o estudo para manutenção do curso, pelo menos até o final do PDI. O Curso de Especialização em Estudos da Linguagem terá início no segundo semestre de 2021. O Curso de Engenharia de Controle e Automação teve início no ano de 2020 e não no ano de 2019.

**Próximas etapas:**

2. Análise detalhada das forças que atuam sobre o câmpus na execução do PDI – 03/08/2021 – Caroline e Cleber
3. Formulário de Análise Interna- 03/08/2021 – Caroline e Cleber;
4. Formulário de apresentação de soluções - 20/07/2021 - Kênia;
5. Planilhas de impacto (Aguardando nova) –
6. Preparar formulários para receber sugestões –
7. Preparar listas de presença –

Nova leitura do slide de apresentação da comissão central trouxe outros pontos importantes que a comissão deve observar após a nova organização do calendário e ações:

- Durante o processo de definição de ações é importante que os membros da CLPDI organizem algumas conversas com todos os segmentos do câmpus para colher impressões e sugestões de todos permitindo assim, que o processo tenha uma participação mais ampla.
- No processo de avaliação das ofertas, recomenda-se pensar na mudança da realidade atual com o uso de tecnologias de informação substituindo aulas presenciais.
- Para o processo de entrega final, solicitamos que seja aberto processo no SUAP e enviado para DADI-PRD, contendo, além de todo o documento devidamente aprovado: Material de convocação e de transparência que comprovem toda a divulgação acerca das reuniões e audiências; Listas de presenças de todas as reuniões e audiências, com identificação de público interno e externo, contendo no mínimo: Quando público interno: NOME COMPLETO, SEGMENTO (discente/TAE/Docente) Quando público externo: NOME COMPLETO, CONTATO(E-MAIL/ouTELEFONE), REPRESENTANTE(Comunidade em geral, Pais/responsáveis de alunos, empresários (identificar empresa), político (identificar cargo/função)

Esta primeira conversa com as coordenações de curso foi importante para entender situação das discussões do Projea. Seriam três cursos FIC, com carga horária de 200h com os estudantes frequentando o câmpus uma vez por semana. As coordenações trouxeram alguns pontos que devem ser levados em conta, como: pensar em ambiente para o curso de instalações elétricas, o espaço é muito pequeno, uma ideia seria levar os materiais para uma sala de aula, ampliando o espaço; dificuldade em comprar materiais de soldagem e usinagem por cursos essencialmente práticos. Os cursos podem ser oferecidos em parceria com a prefeitura, necessidade de confirmação se as grades pensadas se adequam a realidade da cidade. Caroline ficou responsável por agendar reunião com coordenadores das escolas com EJA em Hortolândia para validar as perspectivas dos cursos do PDI. Seria importante repensarmos se não faz sentido intensificar a formação profissional, com duas vezes por semana na escola para formação em um ano. Também foi discutido que é importante se pensar na questão da alimentação dos estudantes do curso projea. As coordenações, juntamente com a direção ficou de mobilizar outras pessoas para participarem da construção dos cursos EJA, as CEICs precisam ser construídas.

Marangoni falou sobre a perspectiva dos docentes da Eletroeletrônica para continuidade do curso, tendo em vista a possibilidade de não divisão de turmas até o ano de 2023. O estudo foi feito sem divisão de turmas nos terceiros e quartos módulos até 2023, curso permanecerá com entrada anual, usará principalmente os laboratórios da eletro e menos sala de aula.

A comunicação vai pensar em como publicizar as audiências públicas e as reuniões de diálogos anteriores a elas. As Reuniões do PDI serão agendadas na equipe de Reuniões Gerais para propiciar maior participação dos servidores. Kênia vai criar um canal específico para o PDI na equipe.

Hortolândia, 27 de julho de 2021

Documento assinado eletronicamente por:

- Cleber Fernandes Nogueira, PEDAGOGO-AREA, em 29/07/2021 15:05:35.
- Icaro Zanetti de Carvalho, COORDENADOR - FUC1 - ECA-HTO, em 29/07/2021 14:56:34.
- Luiz Claudio Marangoni de Oliveira, COORDENADOR - FUC1 - CEL-HTO, em 29/07/2021 08:04:38.
- Flavio Margarito Martins de Barros, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/07/2021 07:39:34.
- Augusto Emmel Selke, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/07/2021 23:52:22.
- Gabriel Perrenoud Zotelli, COORDENADOR - FG2 - CDI-HTO, em 28/07/2021 23:16:21.
- Israel Souza Moraes, DIRETOR ADJUNTO - CD4 - DAA-HTO, em 28/07/2021 09:46:31.
- Caroline Felipe Jango da Silva, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG-HTO, em 27/07/2021 19:48:17.
- Guilherme Ramalho Arduini, COORDENADOR - FG2 - CPI-HTO, em 27/07/2021 19:11:08.
- Rayssa Ferreira Pires, HT3000605 - Discente, em 27/07/2021 19:03:18.
- Henrique Okajima Nakamoto, COORDENADOR - FUC1 - CCIA-HTO, em 27/07/2021 19:02:41.
- Ricardo Cenamo Cachichi, COORDENADOR - FUC1 - CCIM-HTO, em 27/07/2021 18:48:43.
- Kenia Cristina Pereira Silva, DIRETOR ADJUNTO - CD4 - DAE-HTO, em 27/07/2021 17:54:39.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 13/07/2021. 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: 206505

Código de Autenticação: 0a46e964b5



ATA N.º 3/2021 - DAE-HTO/DRG-HTO/IFSP