



EDITAL HTO.016/2020
PROGRAMA BOLSA ENSINO - CÂMPUS HORTOLÂNDIA

1- ABERTURA

O Diretor Geral do IFSP - Câmpus Hortolândia, no uso de suas atribuições, faz saber que, através da Coordenadoria Sociopedagógica, estão abertas as inscrições para o Programa de Bolsa Ensino, para os alunos regularmente matriculados neste câmpus e frequentes, nos cursos presenciais com carga horária acima de 200 (duzentas horas), sem vínculo empregatício, que por meio de seleção e assinatura de termo de compromisso, irá executar atividades que complementem sua formação profissional, observando os critérios abaixo referendados.

2- DO PROGRAMA

O Programa de Bolsa Ensino visa apoiar a participação dos discentes em atividades acadêmicas de ensino e projetos de estudos que contribuam para formação integrada e para o aprimoramento acadêmico e profissional do estudante em sua área de formação, sob orientação e acompanhamento do coordenador do projeto e da Coordenadoria Sociopedagógica. A carga horária é de no mínimo 15 e no máximo 20 horas semanais, sendo o máximo de 04 (quatro) horas diárias no contra turno do curso.

3- VALOR, QUANTIDADE DE BOLSAS E DURAÇÃO DO PROJETO

Serão selecionados 7 (sete) bolsistas. A quantidade de bolsas foi definida mediante orçamento para o ano de 2020. O valor da bolsa é de **R\$ 400,00** (quatrocentos reais) **mensais**. E a duração de 6 (seis) projetos será de **8 (oito) meses** de abril à novembro e 1 (um) projeto com duração de **4 (quatro) meses** entre abril à novembro.

4- INSCRIÇÃO

O formulário para a inscrição deverá ser retirado na Coordenadoria Sociopedagógica ou impresso conforme Anexo I desse Edital e entregue no período de 11 a 16 de março de 2020 de quarta-feira à segunda-feira das 9hs às 20h. Não serão aceitas inscrições com formulários e documentação incompletos. Na inscrição optar por um dos projetos abaixo de acordo com os pré-requisitos indicados:

Projetos	Número de bolsistas	Pré-requisitos para seleção do bolsista
Criação de mecanismos para Ilustração de conceitos de elementos de máquinas*	1	Ter familiaridade com desenho técnico e ferramentas de desenho assistido por computador. Os estudantes dos cursos concomitantes/subsequentes terão

