	PINA – Projeto de l			
	PROJETO	AREA	ORIENTADOR (A)	PERFIL DESEJADO PARA O BOLSISTA
01	Monitoria de Informática	INFORMÁTICA	Claudia Bocchese de Lima	Estudante de qualquer curso, que saiba utilizar o pacote Libre Office do Linux do IF, que tenha noções de artes gráficas que seja paciente, responsável e que tenha horários disponíveis durante o dia para desenvolver o projeto.
02	Recuperação de áreas degradadas do Ifbaiano Campus Santa Inês	AGROPECUÁRIA	Jovan de Jesus	Estudante do curso de Agropecuária ou Zootecnia (médio ou superior) interessado em desenvolver atividades de áreas degradadas
03	Contribuindo e Aprendendo na Construção de Materiais Didáticos para uso nas Aulas de Climatologia	GEOGRAFIA	Marco Antonio Reis Rodrigues	Estudante do Curso de Geografia que esteja cursando ou já tenha cursado a disciplina CLIMATOLOGIA
04	Jogos Didáticos de Geografia em Libras	GEOGRAFIA	Mariza dos Santos Tomé de Souza	Estudante do curso de Geografia, com exceção do último semestre
05	Jogos Didáticos de Ciências em Libras	BIOLOGIA	Mariza dos Santos Tomé de Souza	Estudante do curso de Biologia, com exceção do último semestre
06	Manutenção do Campo Agrostológico	BACHARELADO EM ZOOTECNIA	Abdon Santos Nogueira	Aluno de graduação em Zootecnia que tenha interesse em trabalhar

				na área de forragem; que tenha experiência prática na área de pastagens; que tenha conhecimentos práticos de atividade de campo e experiência básica teórica na área de pastagens.
07	Análise microbiológica de resíduo de suínos para avaliação de diversidade e biorremediação	BIOLOGIA	Tharcilla Braz Alves Pessoa	Estudante do curso de Biologia com disponibilidade de trabalho em campo e laboratório. Além de estar interessado em fazer parte de um projeto de cunho ambiental e social.
08	Incentivo ao Esporte e ao Lazer no IFBaiano Campus Santa Inês	EDUCAÇÃO FÍSICA	Rita Marcia Amparo Macedo	O bolsista deve ter conhecimentos básicos sobre a modalidade esportiva handebol. Necessita ser educado e gentil para estabelecer e manter o contato aos colegas e ter maturidade para lidar com situações que poderão ocorrer no decorrer da atividade. O bolsista deve estar cursando o segundo ano do curso de Zootecnia e não deve ser repetente.
09	Elaboração de Apostila para a Disciplina "Princípios de Tecnologia	ALIMENTOS	Clementina Cândida Barros de Carvalho	

	de Alimentos" do Curso Técnico em Alimentos do IFBaiano <i>Campus</i> Santa Inês		Santos	Introdução à Tecnologia de Alimentos, Higiene e Segurança Alimentar e Métodos de Conservação de Alimentos com aproveitamento superior à média; ter afinidade com a área de Alimentos; possuir boa base, interesse em estudar.
10	Desconstruindo rótulos: diálogos e intervenções sobre conflitos na juventude	ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL	Tailan Bomfim Andrade	Aluno matriculado no Ensino Médio; comunicativo e com facilidade de interação em grupo; ter interesse em desenvolver atividades no campo da educação e promoção de saúde
11	Confecção de Peças Anatômicas: Estratégia para o Estudo de Anatomia Animal	BACHARELADO EM ZOOTECNIA	Fred da Silva Julião	Preferencialmente do curso de Bacharelado em Zootecnia (não obrigatoriamente); Que tenha sido aprovado ou que tenha afinidade com o conteúdo da disciplina Anatomia dos Animais Domésticos; Que tenha habilidade ou interesse em manipular com instrumental cirúrgico; disponibilidade de dois turnos semanais inteiros livres, em horário diurno em dias letivos

12	Ações Educativas no Controle de Esquistossomose Mansônica no Município de Santa Inês - BA	BIOLOGIA	Fred da Silva Julião	Preferencialmente do curso de Licenciatura em Biologia (não obrigatoriamente); Que tenha sido aprovado ou tenha afinidade com o conteúdo da disciplina Parasitologia; Que tenha habilidade em falar em Público; Que tenha disponibilidade de dois turnos inteiros livres; Que seja preferencialmente do sexo
13	Conhecendo a Anatomia das Plantas Medicinais do IFBaiano Campus Santa Inês	ZOOTECNIA	Romária Pereira de Araújo	feminino. Estudante do curso Técnico em Zootecnia ou Agropecuária, ou da Licenciatura em Biologia ou da Graduação em Zootecnia. Que tenha afinidade com a área de pesquisa; interesse em atividades de campo e laboratoriais; disposição para trabalhar com microscopia.
14	Implantação de Galinheiro Móvel na Fazendinha do IFBaiano	BACHARELADO EM ZOOTECNIA	Adriana Martins da Silva Bastos Conceição	•

				experiência com avicultura e construção de galinheiro.
15	Ensino da Física por Investigação: explorando o carneiro hidráulico como equipamento gerador no curso técnico em agropecuária	AGROPECUÁRIA	Cleber de Souza Silva	Declarar afinidade com a disciplina de Física e estar matriculado no curso técnico em Agropecuária.
16	Dança na Escola: Arte Viva	ARTES	Jeane dos Santos Silva Viana	Estudante com habilidade e afinidade com a prática da dança, que possa disponibilidade no turno noturno
17	Biblioteca: Espaço de Pesquisa e Aprendizagem	ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL	Jessica Ferreira Lima	Estudante com habilidade e afinidade com a atendimento ao público, que tenha noções de Informática e que possa disponibilidade no turno noturno
18	Lançamento Oblíquo de Projeteis: um estudo teórico-experimental e seu contexto histórico filósofo	ZOOTECNIA	Geraldo de Jesus Santos	Estudante que tenha afinidade com a disciplina Física e que possa participar do Grupo mde Estudos de Física
19	Estudo do uso da análise sensorial pelas indústrias de alimentos	ALIMENTOS	Eliza Caldas Soares Azevedo	Estudante do Curso Técnico em Alimentos e que esteja cursando a disciplina de análise sensorial, bem como desejando conhecer mais desta disciplina.
20	Laminário de Microbiologia	ALIMENTOS	Lidiane Karla Xisto Pinheiro	Estudante do Curso Técnico em Alimentos e ter cursado ou estar

		cursando a disciplina Microbiologia Geral.	de