

# RELATÓRIO DE GESTÃO

## AÇÕES DETALHADAS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

### 2019

#### 1. GESTÃO DE RESÍDUOS E COLETA SELETIVA

CAMPUS	AÇÃO	RESULTADO
VALENÇA	1. Programa de educação ambiental para alunos.	Sensibilização ambiental realizado em todas as salas de aulas: enfoque na coleta seletiva, redução do consumo de água e energia.
GUANAMBI	2. Coleta Seletiva	Encaminhou o lixo do Campus para a transformação em outros bens além de ser utilizada como mecanismo de promoção de ensino-aprendizagem em matéria de sustentabilidade ambiental
CATU	3. Coleta seletiva de resíduos e sua destinação final ambientalmente correta	
CATU	4. Projeto pedagógico voltado para sensibilização dos discentes sobre a coleta seletiva e preservação do meio ambiente	
ITABERABA	5. Parceria com organizações que coletam óleo, papel, plástico e baterias.	Descarte correto de materiais que poderiam poluir o meio ambiente
ITABERABA	6. Instituição do Campus como Ponto de recepção e Coleta de materiais e resíduos para direcionamento correto de materiais e resíduos.	Descarte correto de materiais que poderiam poluir o meio ambiente
ITABERABA	7. Projeto Campanha Educativa de Coleta Seletiva	Campanha educativa com mobilização de comunidade interna e externa. Construção de material informativo com divulgação online – redes sociais Coleta de pilhas, baterias, garrafas pets e óleo de cozinha – ECOPONTO A campanha foi realizada pelos discentes do Curso Técnico em Meio Ambiente 2018-2019, com mobilização da comunidade interna e externa ao IF Baiano
SENHOR DO BONFIM	8. Reunião com a Secretaria de Meio ambiente do Município para implantação da política de coleta seletiva e solidária do campus	Parceria com a Secretaria de meio ambiente para realização de palestras e coleta seletiva (2 vezes na semana)
SENHOR DO BONFIM	9. Aquisição de Container 1.000 Litros para a coleta de resíduos (05 unidades)	Implantação da coleta seletiva e redução dos descartes inapropriados para o lixo.
XIQUE-XIQUE	10. Instalação de lixeiras baseadas na coleta seletiva	Conscientização dos alunos sobre a necessidade de separar os resíduos sólidos
XIQUE-XIQUE	11. Coleta seletiva	Separação dos resíduos
SERRINHA	12. Redução de produtos descartáveis	Maior proteção ao meio ambiente.

SERRINHA	13. Utilização de materiais recicláveis	Maior proteção ao meio ambiente
SERRINHA	14. Elaboração do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos do Campus	Sensibilização da comunidade quanto à preservação do meio ambiente e correto descarte de resíduos sólidos.
SERRINHA	15. Estudo da composição Gravimétrica dos resíduos gerados no Campus Serrinha	Sensibilização da comunidade quanto à preservação do meio ambiente e correto descarte de resíduos sólidos.
TEIXEIRA DE FREITAS	16. Separação dos resíduos do refeitório	Está em processo de implantação, aguardando aprovação da Política de Gestão de Resíduos Sólidos e Educação Ambiental do IF Baiano que normatiza tais atividades.

## 2. RACIONALIZAÇÃO NO USO DE ENERGIA ELÉTRICA E DE ÁGUA

CAMPUS	AÇÃO	RESULTADO
VALENÇA	1. Início da implantação do Programa de Gestão Ambiental do Campus Valença.	Diagnóstico ambiental preliminar da gestão ambiental: eficiência energética, redução do consumo de água e gestão de resíduos sólidos.
VALENÇA	2. Redução do horário de funcionamento dos aparelhos de ar condicionado.	Redução do consumo de energia.
VALENÇA	3. Programa de educação ambiental para alunos.	Sensibilização ambiental realizado em todas as salas de aulas: enfoque na coleta seletiva, redução do consumo de água e energia.
VALENÇA	4. Implantação do projeto de captação da água da chuva	Redução no consumo de água tratada e utilização de águas pluviais para o manejo que pode servir de exemplo para utilização pela comunidade externa
GUANAMBI	5. Utilização de placas fotovoltaicas para produção de energia elétrica e redução de consumo de energia mensal	Contribuição de fornecimento de energia totalmente limpa para o meio ambiente e redução de consumo de energia em torno de R\$ 1.000,00 mensal
GUANAMBI	6. Substituição da Iluminação Instituição por Lâmpadas Econômicas	Com a troca gradual das lâmpadas de LED, as quais possuem estrutura totalmente reciclável, o que torna o descarte muito mais fácil em relação às tradicionais, diminui a necessidade de uso de ar condicionado, pois a luz de LED não aquece o ambiente, gerando assim uma economia maior de energia para o Campus, que ficou em torno de 20% do seu consumo final.
GUANAMBI	7. Instalação de Molas aéreas para portas	As molas garantiram o fechamento automático de portas, evitando assim o desperdício de energia, uma vez que os ar-condicionado deixaram de trocar o calor do ambiente externo, além de reduzir os ruídos que uma porta comum produziria, proporcionando assim um ambiente de trabalho mais calmo e livre de ruídos
GUANAMBI	8. Estabelecimento de meta de gasto médio mensal em R\$ 42.000,00, produzindo uma economia de R\$ 112.000,00	Redução dos gastos com energia gerando uma economia de 20% sobre o consumo.

<b>GUANAMBI</b>	9. Negociação, junto à Coelba, para melhor adequação do perfil do consumidor do IF Baiano Campus Guanambi à nossa demanda de consumo de eletricidade	Readequação contratual de acordo com os gastos mensais de energia gerando economia na fatura.
<b>GUANAMBI</b>	10. Instalação de torneiras inteligentes	Redução do consumo de água
<b>GUANAMBI</b>	11. Instalação de caixas de descarga inteligentes	Redução do consumo de água
<b>GUANAMBI</b>	12. Instalação de dutos para o reaproveitamento de água oriunda do processo de condicionamento do ar	Redução do consumo de água
<b>GUANAMBI</b>	13. Melhoria nos sistemas de irrigação – automatização de sistemas de irrigação	Redução do consumo de água
<b>GUANAMBI</b>	14. Contratação de água não tratada para irrigação oriunda do Projeto de Irrigação do Perímetro Irrigado de Ceraíma.	Economia de energia através da redução do bombeamento de água subterrânea para fins de irrigação e abastecimento predial.
<b>GUANAMBI</b>	15. Estabelecimento de meta de gasto médio mensal de 25.000,00; adoção de medidas de racionalização de consumo de água nas diversas atividades desenvolvidas pelo campus e fiscalização de possíveis focos de desperdício.	As ações combinadas geraram uma economia de aproximadamente 42% nas faturas de consumo de água a partir do mês de maio de 2019.
<b>ALAGOINHAS</b>	16. Trabalho de conscientização: e-mail, folder e “in loco” na diminuição da conta de luz	
<b>ALAGOINHAS</b>	17. Controle de irrigação nas unidades educativas	Contribuiu para redução da tarifa de água e energia
<b>BOM JESUS DA LAPA</b>	18. Reuniões com toda comunidade acadêmica para reduzir o uso de ar-condicionado para os horários mais quente do dia.	Redução do custo de energia
<b>BOM JESUS DA LAPA</b>	19. Substituição das lâmpadas por modelo LED	Contribuiu para redução do custo de energia
<b>BOM JESUS DA LAPA</b>	20. Determinar horário de uso dos aparelhos de ar condicionado das 10:00 às 17:00h	Redução de aproximadamente R\$ 8.000/mês na conta de energia
<b>BOM JESUS DA LAPA</b>	21. Redução do número de bebedouros elétricos	Redução de aproximadamente R\$ 8.000/mês na conta de energia
<b>BOM JESUS DA LAPA</b>	22. Controle de irrigação nas unidades educativas	Contribuiu para redução da tarifa de água e energia
<b>BOM JESUS DA LAPA</b>	23. Implantação do projeto de captação da água da chuva	Redução do valor da fatura de água
<b>GOVERNADOR MANGABEIRA</b>	24. Redução no horário de funcionamento dos aparelhos de ar condicionado	Redução de aproximadamente R\$ 2.000,00 na fatura
<b>GOVERNADOR MANGABEIRA</b>	25. Implantação do projeto de captação da água da chuva	Redução do valor da fatura de água
<b>ITABERABA</b>	26. Emissão de Nota orientadora sobre o consumo consciente de água e energia	Diminuição dos custos com Energia elétrica
<b>ITABERABA</b>	27. Instalação de Disjuntores elétricos independentes para iluminação externa e interna	Diminuição dos custos com Energia elétrica
<b>ITABERABA</b>	28. Substituições das lâmpadas por potência menor	Redução na conta de energia elétrica

ITABERABA	29. Adoção de critérios para uso dos Aparelhos de Ar Condicionado	Redução na conta de energia elétrica
ITABERABA	30. Redução no quantitativo de lâmpadas em lugares que não são essenciais	Diminuição dos custos com energia elétrica
ITABERABA	31. Correção do sistema de encanação da Captação de Água da Chuva	Captação alternativa da água com diminuição dos custos com consumo de água.
ITABERABA	32. Adequação do sistema de encanação dos bebedouros dos estudantes com redirecionamento da água para irrigação dos jardins.	Reuso alternativo da água com diminuição dos custos com esgoto
ITABERABA	33. Instalação de suportes para captar água dos aparelhos de ar-condicionado para uso em limpeza.	A não utilização de água tratada para limpeza de chão e banheiros.
ITABERABA	34. Estabelecimento de regras de tempo e uso da água na irrigação	Redução na conta de água
ITAPETINGA	35. Substituições das lâmpadas por potência menor	Diminuição dos custos com Energia elétrica
ITAPETINGA	36. Adoção de critérios para uso dos aparelhos de ar condicionado	Diminuição dos custos com Energia elétrica
ITAPETINGA	37. Redução no quantitativo de lâmpadas em lugares sem necessidade	Diminuição dos custos com Energia elétrica
ITAPETINGA	38. Monitoramento dia a dia do consumo água	Melhor percepção do consumo e identificação mais efetiva de que setor utilizou água em excesso.
ITAPETINGA	39. Instalação de suportes para captar água dos aparelhos de ar-condicionado para uso em limpeza.	Uso de água captada para limpeza de chão e banheiros
ITAPETINGA	40. Estabelecimento de regras de tempo e uso da água na irrigação	Redução da tarifa de água
SENHOR DO BONFIM	41. Espaço de decantação e filtragem para contenção e tratamento da água utilizada na limpeza do setor de suínos	Reaproveitamento da água utilizada na limpeza da suinocultura, promovendo a redução do consumo da água tratada na irrigação. Implantação da FERTIRRIGAÇÃO
SENHOR DO BONFIM	42. Aquisição de 5 Caixas d'água de 5 mil litros para as unidades educativas de campo	Redução no consumo e fatura de água tratada do campus
SERRINHA	43. Redução no uso de condicionadores de ar e otimização no uso de dependências no período noturno	A partir do mês de maio, iniciaram-se as ações de racionamento de energia elétrica, onde houve redução no valor da fatura, com média de redução de 40%, se comparado com o valor médio das faturas do primeiro quadrimestre
SERRINHA	44. Aquisição de torneiras e válvulas com maior eficiência	Com a instalação em questão espera-se redução no consumo de água e conseqüentemente, redução no valor das faturas.
TEIXEIRA DE FREITAS	45. Desligamento de parte das lâmpadas externas e racionamentos do uso interno de equipamentos elétricos	Economia em média de 30%
XIQUE XIQUE	46. Redução no uso de lâmpadas elétricas	Redução na conta de energia
XIQUE XIQUE	47. Redução de uso do ar-condicionado	Redução na conta de energia
XIQUE XIQUE	48. Conscientização dos alunos e servidores acerca do uso de torneiras e descargas no Campus	Redução do desperdício

### 3. RACIONALIZAÇÃO NO USO DE PAPEL E IMPLEMENTAÇÃO DE PROCESSO ELETRÔNICO

CAMPUS	AÇÃO	RESULTADO
BOM JESUS DA LAPA	1. Aquisição de materiais reciclados nos processos licitatórios	Redução da aquisição de material de expediente como papel e toner de impressora.
BOM JESUS DA LAPA	2. Uso obrigatório de impressão frente e verso, a fim de economizar papel	Redução da aquisição de material de expediente como papel e toner de impressora.
BOM JESUS DA LAPA	3. Redução do uso de materiais gráficos em eventos	Redução da aquisição de material de expediente como papel e toner de impressora.
CATU	4. Redução do uso de materiais gráficos em eventos	Redução da aquisição de material de expediente como papel e toner de impressora
CATU	5. Implementação de política de cotas de impressão e priorização de impressão frente e verso	Redução da aquisição de material de expediente como papel e toner de impressora
CATU	6. Implantação do Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP)	Economia em impressões e redução do descarte de materiais utilizadas como caixas para arquivo, caneta, papel e toner.
SENHOR DO BONFIM	7. Implantação do SUAP e digitalização dos processos e documentos	Redução na quantidade de impressões (comparativo 2018-2019)

#### 4. PROJETOS E PROGRAMAS EDUCACIONAIS VOLTADOS PARA A PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE

CAMPUS	AÇÃO	RESULTADO
VALENÇA	1. Feira Agroecológica no <i>Campus</i> Valença, com a comunidade.	Feira Agroecológica envolvendo o Campus e a comunidade.
VALENÇA	2. Campanha e Gincana de redução do desperdício de alimentos no refeitório do Campus.	Redução do desperdício de alimentos.
VALENÇA	3. Programa de sensibilização ambiental realizado em todas as salas de aulas: enfoque na coleta seletiva, redução do consumo de água e energia.	Programa de educação ambiental para alunos.
VALENÇA	4. Início da implantação do Programa de Gestão Ambiental do <i>Campus</i> Valença.	Diagnóstico ambiental preliminar da gestão ambiental: eficiência energética, redução do consumo de água e gestão de resíduos sólidos
VALENÇA	5. Implantação dos cultivos de PANC's – Plantas Comestíveis Não Convencionais.	Cultivos de PANC's e seus consequentes usos na melhoria da dieta alimentar das populações do Baixo Sul baiano.
VALENÇA	6. Programa de educação ambiental para alunos de uma escola rural da Comunidade do Orobó, no município de Valença-BA.	Ações de educação ambiental na escola.
VALENÇA	7. Participação na Feira Ambiental da Secretaria de Meio Ambiente (SEMA) de Valença, em comemoração ao dia mundial do meio ambiente.	Stand com exposição de ações de educação ambiental desenvolvidas pelo Campus Valença.
VALENÇA	8. Projeto Plantas Medicinais	Implantação de horto medicinal para atender a comunidade interna e externa do Campus; realização de oficinas sobre a utilização terapêutica correta das plantas medicinais; cultivo agroecológico, fornecimento de mudas etc.
GUANAMBI	9. Projeto curricular voltado para área de conscientização ambiental	Envolvimento da comunidade escolar aos temas e ações voltadas para a preservação do meio ambiente

GUANAMBI	10. Trabalho de conscientização da comunidade adjacente a instituição sobre a utilização de agrotóxicos	Conscientização da comunidade sobre o uso de agrotóxicos e destinação dos resíduos respeitando a legislação
CATU	11. Desenvolvimento de projeto de Vermicompostagem	Decomposição de resíduos e dejetos de animais, colaborando com a melhoria do solo, neutralizando o carbono e controle da emissão de gases.
GOVERNADOR MANGABEIRA	12. Projeto Plantas Medicinais	Implantação de horto medicinal para atender a comunidade interna e externa do Campus; realização de oficinas sobre a utilização terapêutica correta das plantas medicinais; cultivo agroecológico, fornecimento de mudas etc.
ITABERABA	13. Projeto Campanha Educativa de Coleta Seletiva ECOPONTO (Coleta de pilhas, baterias, garrafas pets e óleo de cozinha)	Campanha educativa com mobilização de comunidade interna e externa por meio de divulgação online – redes sociais, para conscientizar sobre a importância da seleção de resíduos.
ITABERABA	14. Projeto de reforma de praça municipal	Satisfação mútua, visibilidade e disseminação do conhecimento e sensibilização para a temática
ITABERABA	15. Projeto sala ambiental	Envolvimento da comunidade escolar aos temas e ações voltadas para a preservação do meio ambiente
SANTA INÊS	16. Grupo de Estudos Reflorestar (GER) que tem sido importante na produção de mudas e arborização do campus.	Participação de 21 docentes e 374 discentes. Foram recolhidos 94 kg de lixo (resíduos sem condições de ser reciclado). Esse volume corresponde a, aproximadamente, 30% dos 303 kg recolhidos na primeira edição de 2018, realizada em 24 de novembro de 2018
SANTA INÊS	17. II Edição da Operação Beija-flor – objetivo recolher os resíduos sólidos descartados inadequadamente nas áreas verdes do Campus, reduzindo os impactos ambientais e os focos de proliferação do mosquito Aedes aegypti	Essa atividade tem sido realizada desde 2014 e já retirou dos ambientes externos do Campus, aproximadamente, 1.000 (mil) kg de lixo (material que não tem condição de ser separado e destinado adequadamente). A atividade tem contribuído, também, para arborização do Campus com o plantio, até o momento, de mais de quatrocentas mudas de essências florestais e frutíferas
ITAPETINGA	18. Projeto de reforma de praça municipal	Em andamento
ITAPETINGA	19. Projeto sala ambiental	Envolvimento dos discentes com as questões ambientais
SERRINHA	20. Projeto Ciência da Escola	Disseminação do conhecimento acerca da conservação e devido tratamento ao meio ambiente
SERRINHA	21. Projeto Margaridas	Sensibilização da comunidade em relação ao meio ambiente, afirmação do Campus Serrinha no Território quanto às questões ambientais, capacitação e qualificação da comunidade.
SERRINHA	22. Projetos sobre etnobotânica e plantas da caatinga	Sensibilização da comunidade em relação ao meio ambiente, afirmação do Campus Serrinha no Território quanto às questões ambientais, capacitação e qualificação da comunidade.
XIQUE-XIQUE	23. Projeto Margaridas	Coleta de resíduo de óleos de cozinha para fabricação de sabão, palestras sobre resíduos sólidos

## 5. CONSCIENTIZAÇÃO, CAPACITAÇÃO E ADESÃO A PROGRAMAS DE SUSTENTABILIDADE

CAMPUS	AÇÃO	RESULTADO
ALAGOINHAS	1. Trabalho de conscientização: e-mail, folder e “in loco” na diminuição da conta de luz	Economia de R\$ 7.000,00 reais
CATU	2. Projeto pedagógico voltado para sensibilização dos discentes sobre a coleta seletiva e preservação do meio ambiente	Sensibilização ambiental e conscientização da comunidade acadêmica para a preservação do meio ambiente

ITABERABA	3. Feira do Meio Ambiente, bem como realiza os festejos juninos com enfoque em ações de cunho ecológico e sustentáveis.	Comunidade interna mobilizada para ações de sustentabilidade ambiental.
ITABERABA	4. Cursos de compostagem custeados por projeto parceiro (Embasa)	Pessoas mobilizadas para ações de sustentabilidade ambiental.
ITABERABA	5. Palestras de recuperação de nascentes	Satisfação mútua, visibilidade e disseminação do conhecimento e sensibilização para a temática
ITAPETINGA	6. Palestras de recuperação de nascentes	Satisfação mútua, visibilidade e disseminação do conhecimento e sensibilização para a temática
SENHOR DO BONFIM	7. Conscientização dos discentes sobre o desperdício de alimentos no uso do refeitório	Redução de 3% da taxa de desperdício do refeitório (resta ingesta)
SERRINHA	8. Treinamento de Coleta e Análise da Água	Alunos, conselheiros e professores sensibilizados quanto a importância do monitoramento da qualidade ambiental.
SERRINHA	9. Treinamento de Coleta e Análise do Esgoto Bruto e Tratado	Alunos, conselheiros e professores sensibilizados quanto a importância do monitoramento da qualidade ambiental.
SERRINHA	10. Capacitação Estratégias de Elaboração de Relatório de Impacto Ambiental, Coleta e Análise da Água	Alunos, conselheiros e professores sensibilizados quanto a importância do monitoramento da qualidade ambiental.
SERRINHA	11. Monitoramento do Esgoto Bruto e Tratado na fossa biodigestora do Campus Serrinha	Alunos e professores sensibilizados quanto a importância do monitoramento da qualidade ambiental.
SERRINHA	12. Treinamentos e capacitações ligados ao meio ambiente	Garantia da qualificação do conhecimento voltados à sustentabilidade ambiental.
SERRINHA	13. Cartilha Digital do Meio Ambiente	Sensibilização da comunidade em relação ao meio ambiente, afirmação do Campus Serrinha no Território quanto às questões ambientais, capacitação e qualificação da comunidade.
SERRINHA	14. Infográficos sobre reciclagem	Sensibilização da comunidade em relação ao meio ambiente, afirmação do Campus Serrinha no Território quanto às questões ambientais, capacitação e qualificação da comunidade.
SERRINHA	15. Vídeos sobre questões ambientais e de áreas de preservação ambiental	Sensibilização da comunidade em relação ao meio ambiente, afirmação do Campus Serrinha no Território quanto às questões ambientais, capacitação e qualificação da comunidade.
SERRINHA	16. Palestras em escolas sobre o meio ambiente	Sensibilização da comunidade em relação ao meio ambiente, afirmação do Campus Serrinha no Território quanto às questões ambientais, capacitação e qualificação da comunidade.
TEIXEIRA DE FREITAS	17. Semana do Meio Ambiente: Atividades que envolveram reflexão e prática quanto a responsabilidade ambiental.	Mudança de comportamento frente a responsabilidade ambiental do público atendido pelo campus, assim como dos servidores.
URUÇUCA	18. Seminário de Sustentabilidade	Realização de palestras sobre a questão da sustentabilidade ambiental no âmbito do campus.
XIQUE-XIQUE	19. Participação no dia da Limpeza das margens do São Francisco	Melhoria da qualidade ambiental as margens do rio

## 6. OUTRAS AÇÕES DE SUSTENTABILIDADE

CAMPUS	AÇÃO	RESULTADO
BOM JESUS DA LAPA	1. Suspensão de queimadas na limpeza do campo experimental	Menor poluição do ar devido a menor emissão de gás carbônico para atmosfera.
BOM JESUS DA LAPA	2. Suspensão do uso de copos descartáveis no refeitório.	Menor poluição do campus com descarte de copos plásticos.
BOM JESUS DA LAPA	3. Reciclagem de material para confecção de área de lazer	Diminuição do descarte de resíduos sólidos
BOM JESUS DA LAPA	4. Uso de resíduos orgânicos para realização de compostagem para uso no cultivo de hortaliças	Uso de adubos orgânicos e produção de alimentos saudáveis, sem contaminar o meio ambiente
BOM JESUS DA LAPA	5. Produção de mudas e distribuição para comunidade acadêmica	Mudas disponíveis para comunidade interna e externa realizar o plantio de matas ciliares e preservação do meio ambiente.
GUANAMBI	6. Coleta Seletiva	Encaminhou o lixo do Campus para a transformação em outros bens além de ser utilizada como mecanismo de promoção de ensino-aprendizagem em matéria de sustentabilidade ambiental
GUANAMBI	7. Prevenção ao fogo através de palestras de conscientização e aceitos nos limites da instituição como forma de prevenção ao fogo	O Setor de Segurança do Trabalho promoveu palestras acerca do assunto
GUANAMBI	8. Lagoa de decantação de dejetos da suinocultura e dejetos humanos	A ação não foi iniciada em 2019, porém continua sendo utilizada
GUANAMBI	9. Negociação, junto à Coelba, para melhor adequação do perfil do consumidor do IF Baiano Campus Guanambi à nossa demanda de consumo de eletricidade	Readequação contratual de acordo com os gastos mensais de energia gerando economia na fatura. S/ mensuração
VALENÇA	10. Elaboração dos mapas de riscos ambientais da sede do <i>Campus</i> Valença.	Mapas de riscos ambientais da sede do <i>Campus</i> .
VALENÇA	11. Elaboração do levantamento do zoneamento ambiental da fazenda Aldeia (Mapeamento e georreferenciamento de Áreas de Preservação da Fazenda, dos recursos hídricos, dos usos múltiplos, da infraestrutura).	Georreferenciamento ambiental da fazenda Aldeia para a elaboração do CAR.
CATU	12. Manutenção da Estação de Tratamento de Esgoto (ETE)	Tratamento dos efluentes de sanitários, garantindo um ambiente salubre para consecução das atividades pedagógicas e administrativas
CATU	13. Coleta seletiva de resíduos e sua destinação correta	Destinação final ambientalmente correta
CATU	14. Preservação das áreas verdes sob responsabilidade do Campus	Preservação do patrimônio natural
CATU	15. Escala de saída de veículos oficiais para serviços externos	Redução do consumo de combustível
CATU	16. Redução da aquisição de material de expediente como papel e toner de impressora.	Diminuição de resíduos sólidos descartados no ambiente
CATU	17. Aproveitamento de resíduos sólidos orgânicos do refeitório para alimentação animal	Diminuição de resíduos sólidos descartados no ambiente e diminuição da compra de ração
ITABERABA	18. Parceria na oferta de cursos de compostagem	Comunidade interna mobilizada para ações de sustentabilidade ambiental. – Reaproveitamento dos resíduos da alimentação dos estudantes na produção de adubos; Descarte correto de materiais que poderiam poluir o meio ambiente



ITABERABA	19. Parceria com organizações que coletam óleo, papel, plástico e baterias.	Descarte correto de materiais que poderiam poluir o meio ambiente
ITABERABA	20. Instituição do Campus como Ponto (Ecoponto) de recepção e coleta de materiais e resíduos para direcionamento correto de materiais e resíduos.	Contribuição social do entorno para destinação e descarte correto de materiais que poderiam poluir o meio ambiente
ITABERABA	21. Parcerias de estágio de Meio Ambiente	Satisfação mútua, visibilidade e disseminação do conhecimento e sensibilização para a temática
SANTA INÊS	22. A suspensão da oferta de copos descartáveis no refeitório	Resultado da Operação Beija-flor foi resultado dessa atividade, por iniciativa dos próprios discentes, durante discussão realizada após uma das coletas.
ITAPETINGA	23. Parcerias de estágio de Meio Ambiente	Satisfação mútua, visibilidade e disseminação do conhecimento e sensibilização para a temática
SENHOR DO BONFIM	24. Implantação de capineiras com objetivo de redução da aquisição de insumos para a alimentação de ruminantes	Autonomia na produção e redução na aquisição de insumos para alimentação dos ruminantes
SENHOR DO BONFIM	25. Aquisição copos plásticos para redução e eliminação de uso de copos descartáveis	Eliminação de uso de copos descartáveis nos eventos realizados no Campus
SERRINHA	26. Combate ao desmatamento no entorno do Campus	Redução do desmatamento no entorno do Campus.
SERRINHA	27. Combate às queimadas no entorno do Campus e das propriedades rurais que alunos estão inseridos	Redução das queimadas no entorno do Campus e nas propriedades visitadas.
SERRINHA	28. Participação em ações do conselho de meio ambiente em atividades de controle de poluição no município de Serrinha	Discentes, entidades parceiras, agricultores e agricultoras sensibilizados quanto aos impactos negativos oriundos da poluição; Elaboração de projetos, em parceria com entidades, para reduzir a poluição no município.
SERRINHA	29. Parceria com escolas sobre diagnóstico de saneamento ambiental	Sensibilização da comunidade em relação ao meio ambiente, afirmação do Campus Serrinha no Território quanto às questões ambientais, capacitação e qualificação da comunidade.
XIQUE-XIQUE	30. Doação de squeeze	Redução no uso de copos descartáveis