

ERRATA Nº007/2022 DO EDITAL Nº 017/2022-CEX  
PROGRAMA DE BOLSAS DE EXTENSÃO 2022 - 2º SEMESTRE  
(SELEÇÃO DE BOLSISTAS)

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Câmpus Salto, por meio da Coordenadoria de Extensão, torna pública a Errata Nº 007/2022, que retifica o Edital Nº 017/2022.

**ANEXO II**

Onde se lia:

ANEXO II		
Projeto	Resumo	Perfil
REDE OTIUM E AS REDES SOCIAIS: Parceria no IFSP/Salto - SP- Brasil	Esse projeto é uma parceria entre o Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), campus Salto e a Rede Otium. A rede é um organismo internacional que estuda e divulga conhecimentos sobre Lazer no âmbito da pesquisa e envolve um grupo de pesquisadores de diversos lugares do mundo. Essa parceria tem como objetivo desenvolver o engajamento nas redes sociais da Rede com o apoio técnico do IFSP. Os objetivos são por meio de conhecimentos técnicos dos estudantes de Informática organizar as redes sociais da Rede Otium, divulgar pesquisas e eventos que envolvem a Rede, e prestar um serviço às comunidades de estudantes e pesquisadores que se interessam pelo tema do lazer, recreação e ócio. Considerando que, para um estudante brasileiro a experiência será impar, pois poderá conhecer e ter contato virtual com pesquisadores e pesquisas da Espanha, Portugal, Colômbia, Argentina, México, Chile e Brasil, além também de ter contato com a área de pesquisa em Lazer, leisure, ócio.	

<p>Banca da Ciência: Divulgação de conhecimentos por meio do Lúdico</p>	<p>Iniciado em 2019 o projeto “Banca da Ciência: Divulgação lúdica da ciência nas Escolas e na Comunidade Saltense”, em 2022, nomeado de “Banca da Ciência: Divulgação de conhecimentos por meio do Lúdico” é uma ação de intervenção e investigação de práticas de comunicação crítica e criativa de conhecimentos sobre tecnologia, meio ambiente e diversidade cultural para o público da educação básica e para a comunidade externa. Esse projeto nasceu na Universidade de São Paulo (EACH-USP) em 2009, “Banca da Ciência na Escola” como uma ação de investigação de difusão da ciência para o público escolar. No IFSP – Salto o projeto se desenvolve numa perspectiva lúdica em conexão com manifestações artístico-culturais e temas sociais, por meio de intervenções não-formais em ambiente escolar e exibições da iniciativa de ciência móvel “Banca da Ciência” (uma banca que pode ser exposta em lugares públicos atraindo a atenção das pessoas para possibilidades científicas) e ou por meio de bancadas. É fundamentado em propostas socioculturais e lúdicas (jogos e brincadeiras), envolvendo materiais de baixo custo e produtos midiáticos. O projeto pretende propiciar estratégias para o engajamento e interesse por temas culturais e científicos de adolescentes - estudantes do ensino fundamental II e do ensino médio de escolas públicas do município de Salto/SP. Em 2019 atendemos quatro escolas e um projeto social, durante a pandemia investimos nas redes sociais, e em 2022 temos parcerias firmadas com escolas municipais, estaduais e projetos sociais. Para isto, aplicaremos oficinas, jogos, aulas lúdicas e experimentos científicos. Portanto, as ações se configuram por temas relacionados ao meio ambiente; tecnologias e diversidade cultural.</p>	
---	---	--

<p>Oficina de Máquinas Mecânicas - Técnicas de Usinagem</p>	<p>O projeto de título “Oficina de Máquinas Mecânicas - Técnicas de Usinagem” trata de uma proposta que visa a interação entre estudantes do IFSP Câmpus Salto e estudantes do ensino médio da rede estadual de ensino da cidade de Salto. Essa interação se dará por meio da realização de atividades práticas relacionada com o uso das tecnologias CAD, CAM e CNC, elaboradas com a orientação do professor coordenador do projeto e desenvolvidas pelos bolsistas de extensão. Tais atividades acontecerão na Oficina de Máquinas Mecânicas, bloco B sala 101 e no Laboratório de CAD e CAM, bloco B sala 100 do IFSP Câmpus Salto. Durante a execução do projeto será viabilizada a interação dialógica entre os bolsistas do IFSP Câmpus com os participantes visando estabelecer pontes para trocas de experiências entre os estudantes e as instituições. A princípio o diálogo se dará por meio da apresentação do projeto, da descrição das atividades previstas no projeto, da explanação sobre abrangência do envolvimento dos participantes, da identificação das expectativas com a realização do projeto e do convite à participação das escolas. Entre as atividades que serão desenvolvidas estão conteúdos relacionados ao desenho técnico mecânico, ao desenho auxiliado por computador, aos processos de usinagem, ao planejamento e organização do trabalho e as condições de segurança no ambiente de trabalho. Os estudantes bolsistas do projeto também serão orientados a recepcionar e encaminhar eventuais visitantes e se necessário apresentar a instituição e suas dependências e conduzir visita monitorada da comunidade externa ao IFSP Câmpus Salto mediante agendamento prévio.</p>	
---	--	--

<p>Curadoria: nosso tempo em rede</p>	<p>O projeto 'Curadoria: nosso tempo em rede' tem por objetivo a promover a discussão de questões relativas à cultura contemporânea destinadas a adolescentes e jovens com poucos recursos de acesso e interpretação da informação. A equipe é constituída preferencialmente por jovens e adolescentes estudantes do ensino médio ou, secundariamente, do ensino superior, que escolhem tecnologias sociais de comunicação para recolher das diferentes mídias temas de interesse que possam passar despercebidos ou pouco compreendidos por adolescentes e jovens. A atuação consiste em mobilização do público-alvo em torno de temas de interesse, levando à pesquisa, edição e revisão de textos e mídias organizados em blog e em outras mídias de comunicação digital. O sistema de revisão dos artigos se realiza por pares, de modo que os participantes criam e revisam o material, mediante intercâmbio presencial ou chat online, conforme a disponibilidade. Por meio de acesso aberto a usuários brasileiros e não-brasileiros, a equipe desenvolvedora efetiva a descoberta de novos aspectos das mídias digitais - no papel de produtores - e discutem os resultados e a receptividade ao seu trabalho. Ao mesmo tempo, a comunidade encontra um local de informação organizada, diferenciado da grande mídia profissional, com uma abordagem de maior proximidade, com a qual pode interagir.</p>	
	<p>A sétima edição do IFCiência - Feira de Ciência, Mostra Tecnológica e Empreendedorismo de Salto (IFCiência 2022) ocorrerá nos dias 27, 28 e 29 de outubro de 2022. O evento ocorrerá de forma híbrida com atividades presenciais e remotas. O IFCiência destaca-se pela abrangência nacional, e receberá estudantes e projetos dos estudantes que cursam o 8º</p>	

IFCiência 2022 - Feira de  
Ciência, Mostra Tecnológica e  
Empreendedorismo de Salto

e 9º anos do Ensino Fundamental, Ensino Médio, Ensino Técnico, Ensino Superior e Pós-graduação. Visando o êxito do evento, a comissão organizadora entende que ações de divulgação em formato digital promovem maior visibilidade e dinamismo. Entre as principais ações de preparação e execução do evento, vale destacar: -a elaboração de material de divulgação; -a interação dialógica do IFSP Câmpus Salto e instituições externas como escolas municipais e estaduais, entidades de classe (por exemplo CREASP), SEBRAE, SENAC, Associação Comercial e Industrial de Salto (ACIAS), Associação das Indústrias de Salto (ASSISA), Agências de Emprego e Empresas Parceiras; -divulgação presencial e digital de materiais e apresentação das formas e regras de participação e submissão de trabalhos além de caracterizar o propósito e importância do IFCiência para o Câmpus Salto, o IFSP e para a cidade de Salto; -atualização, manutenção e divulgação do website e perfis do evento e/ou adoção do Módulo de Comunicação Social para cadastro, gestão, certificação e encerramento das atividades; -elaboração do critério, metodologia e métrica para análise e avaliação dos trabalhos que serão apresentados; -recepcionar eventuais visitantes e apresentar a instituição e suas dependências; -realizar e conduzir visita monitorada da comunidade externa ao IFSP Câmpus Salto mediante agendamento prévio; -propor oficinas e atividades extensionistas relacionadas com a temática da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2022.

<p>Oficina de robótica para crianças - SaltoBotz Kids</p>	<p>O objetivo deste projeto é estabelecer uma parceria entre o Instituto Federal de São Paulo (IFSP) - Campus Salto e escolas estaduais para a promoção do estudo e oferta de oficinas de robótica para os estudantes do ensino fundamental. Visa-se uma primeira parceria com a escola estadual Professor Leonor Fernandes da Silva devido à alta procura de estudantes da escola pelo curso proposto. Este projeto utilizará para o ensino de robótica kits LEGO mindstorming EV3 presentes no IFSP Salto que estão separados exclusivamente para este fim desde o ano de 2018 e kits de elétrica e eletrônica que serão montados conforme o cronograma proposto para as aulas. Para o desenvolvimento deste projeto de extensão será necessário a formação de uma turma de 15 alunos do ensino fundamental, com idade até 13 anos, e deverá existir a disponibilidade de deslocamento do aluno até o IFSP Campus Salto para a oferta das oficinas. Pretende-se nas primeiras oficinas, fazer uma demonstração da aplicação de robótica e projetos desenvolvidos no IFSP para contextualização da importância da robótica na vida cotidiana. Esta palestra será ofertada também na escola envolvida para sensibilização da importância do estudo da área de exatas. Além de promover o ensino de robótica especificamente, o projeto estimula a participação dos alunos de ensino fundamental em atividades relacionadas a tecnologia, pesquisa científica, apresentações para a comunidade, trabalho em equipe e desenvolvimento de robôs com finalidades específicas. O foco do projeto é o envolvimento da comunidade discente e docente de escolas parceiras por meio da oferta do curso e por meio das apresentações e palestras que os alunos e professores farão nas escolas.</p>	
	<p>O projeto Meninas nas Exatas iniciou em 2019 através da constatação da baixa</p>	

## Meninas nas Exatas

participação das meninas em atividades extracurriculares dentro do campus relacionadas à área de exatas, tais como, grupos de robótica e olimpíadas do conhecimento da área. Além disso, é nítida que a quantidade de mulheres matriculadas nos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Ciências da Computação seja consideravelmente menor. Refletindo sobre esse comportamento e em como estimular cada vez mais meninas a entrarem e a permanecerem em cursos das áreas de exatas e também à participarem de atividades relacionadas às áreas de exatas, quebrando um estigma que estas atividades são masculinas, que desenvolveu-se o projeto Meninas nas Exatas no IFSP Campus Salto. O projeto tem como proposta estimular e fortalecer a participação de meninas na área das exatas, contribuir com o debate sobre gênero e educação e desenvolver ações de promoção de igualdade de gênero na educação. Para realizar estes objetivos pretende-se realizar ações de: divulgação da história de mulheres que participaram e contribuíram de forma relevante para o desenvolvimento científico e para a formação de recursos humanos para a ciência e tecnologia no Brasil; promover palestras com mulheres que possuem posições de destaque na área exatas para o público interno e externo; sugerir documentários e filmes que sejam inspiradores nas redes sociais para o público interno e externo; estimular e apoiar meninas a participarem de desafios, competições, olimpíadas e concursos na área de ciências, exatas, programação e/ou robótica; envolver discentes de outras escolas; realizar parceria com projeto Banca da Ciência. Todas estas ações tem divulgação realizada por redes sociais e com convite para a participação e discussão da comunidade externa do campus. Assim, o público alvo do projeto são discentes regulares dos diversos

	<p> cursos do IFSP Salto, discentes que estudem no ensino fundamental, médio e EJA (educação de jovens e adultos) em escolas nas proximidades da cidade de Salto e região e organizações estudantes do ensino superior que se identifiquem com as propostas e objetivos do projeto.</p>	
--	---	--

Leia-se:

ANEXO II		
Projeto	Resumo	Perfil
<p>REDE OTIUM E AS REDES SOCIAIS: Parceria no IFSP/Salto - SP- Brasil</p>	<p>Esse projeto é uma parceria entre o Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), campus Salto e a Rede Otium. A rede é um organismo internacional que estuda e divulga conhecimentos sobre Lazer no âmbito da pesquisa e envolve um grupo de pesquisadores de diversos lugares do mundo. Essa parceria tem como objetivo desenvolver o engajamento nas redes sociais da Rede com o apoio técnico do IFSP. Os objetivos são por meio de conhecimentos técnicos dos estudantes de Informática organizar as redes sociais da Rede Otium, divulgar pesquisas e eventos que envolvem a Rede, e prestar um serviço às comunidades de estudantes e pesquisadores que se interessam pelo tema do lazer, recreação e ócio. Considerando que, para um estudante brasileiro a experiência será impar, pois poderá conhecer e ter contato virtual com pesquisadores e pesquisas da Espanha, Portugal, Colômbia, Argentina, México, Chile e Brasil, além também de ter contato com a área de pesquisa em Lazer, leisure, ócio.</p>	<p><b>Perfil do bolsista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Estudante de Informática;</li> <li>-Conhecimento básico de espanhol;</li> <li>-Conhecimento técnico sobre as Redes Sociais;</li> <li>-Conhecimento básico em edição de imagens.</li> </ul>



<p>Banca da Ciência: Divulgação de conhecimentos por meio do Lúdico</p>	<p>Iniciado em 2019 o projeto “Banca da Ciência: Divulgação lúdica da ciência nas Escolas e na Comunidade Saltense”, em 2022, nomeado de “Banca da Ciência: Divulgação de conhecimentos por meio do Lúdico” é uma ação de intervenção e investigação de práticas de comunicação crítica e criativa de conhecimentos sobre tecnologia, meio ambiente e diversidade cultural para o público da educação básica e para a comunidade externa. Esse projeto nasceu na Universidade de São Paulo (EACH-USP) em 2009, “Banca da Ciência na Escola” como uma ação de investigação de difusão da ciência para o público escolar. No IFSP – Salto o projeto se desenvolve numa perspectiva lúdica em conexão com manifestações artístico-culturais e temas sociais, por meio de intervenções não-formais em ambiente escolar e exposições da iniciativa de ciência móvel “Banca da Ciência” (uma banca que pode ser exposta em lugares públicos atraindo a atenção das pessoas para possibilidades científicas) e ou por meio de bancadas. É fundamentado em propostas socioculturais e lúdicas (jogos e brincadeiras), envolvendo materiais de baixo custo e produtos midiáticos. O projeto pretende propiciar estratégias para o engajamento e interesse por temas culturais e científicos de adolescentes - estudantes do ensino fundamental II e do ensino médio de escolas públicas do município de Salto/SP. Em 2019 atendemos quatro escolas e um projeto social, durante a pandemia investimos nas redes sociais, e em 2022 temos parcerias firmadas com escolas municipais, estaduais e projetos sociais. Para isto, aplicaremos oficinas, jogos, aulas lúdicas e experimentos científicos. Portanto, as ações se configuram por temas relacionados ao meio ambiente; tecnologias e diversidade cultural.</p>	
---	--	--

<p>Oficina de Máquinas Mecânicas - Técnicas de Usinagem</p>	<p>O projeto de título “Oficina de Máquinas Mecânicas - Técnicas de Usinagem” trata de uma proposta que visa a interação entre estudantes do IFSP Câmpus Salto e estudantes do ensino médio da rede estadual de ensino da cidade de Salto. Essa interação se dará por meio da realização de atividades práticas relacionada com o uso das tecnologias CAD, CAM e CNC, elaboradas com a orientação do professor coordenador do projeto e desenvolvidas pelos bolsistas de extensão. Tais atividades acontecerão na Oficina de Máquinas Mecânicas, bloco B sala 101 e no Laboratório de CAD e CAM, bloco B sala 100 do IFSP Câmpus Salto. Durante a execução do projeto será viabilizada a interação dialógica entre os bolsistas do IFSP Câmpus com os participantes visando estabelecer pontes para trocas de experiências entre os estudantes e as instituições. A princípio o diálogo se dará por meio da apresentação do projeto, da descrição das atividades previstas no projeto, da explanação sobre abrangência do envolvimento dos participantes, da identificação das expectativas com a realização do projeto e do convite à participação das escolas. Entre as atividades que serão desenvolvidas estão conteúdos relacionados ao desenho técnico mecânico, ao desenho auxiliado por computador, aos processos de usinagem, ao planejamento e organização do trabalho e as condições de segurança no ambiente de trabalho. Os estudantes bolsistas do projeto também serão orientados a recepcionar e encaminhar eventuais visitantes e se necessário apresentar a instituição e suas dependências e conduzir visita monitorada da comunidade externa ao IFSP Câmpus Salto mediante agendamento prévio.</p>	
---	--	--

Curadoria: nosso tempo em rede	<p>O projeto 'Curadoria: nosso tempo em rede' tem por objetivo a promover a discussão de questões relativas à cultura contemporânea destinadas a adolescentes e jovens com poucos recursos de acesso e interpretação da informação. A equipe é constituída preferencialmente por jovens e adolescentes estudantes do ensino médio ou, secundariamente, do ensino superior, que escolhem tecnologias sociais de comunicação para recolher das diferentes mídias temas de interesse que possam passar despercebidos ou pouco compreendidos por adolescentes e jovens. A atuação consiste em mobilização do público-alvo em torno de temas de interesse, levando à pesquisa, edição e revisão de textos e mídias organizados em blog e em outras mídias de comunicação digital. O sistema de revisão dos artigos se realiza por pares, de modo que os participantes criam e revisam o material, mediante intercâmbio presencial ou chat online, conforme a disponibilidade. Por meio de acesso aberto a usuários brasileiros e não-brasileiros, a equipe desenvolvedora efetiva a descoberta de novos aspectos das mídias digitais - no papel de produtores - e discutem os resultados e a receptividade ao seu trabalho. Ao mesmo tempo, a comunidade encontra um local de informação organizada, diferenciado da grande mídia profissional, com uma abordagem de maior proximidade, com a qual pode interagir.</p>	
	<p>A sétima edição do IFCiência - Feira de Ciência, Mostra Tecnológica e Empreendedorismo de Salto (IFCiência 2022) ocorrerá nos dias 27, 28 e 29 de outubro de 2022. O evento ocorrerá de forma híbrida com atividades presenciais e remotas. O IFCiência destaca-se pela abrangência nacional, e receberá estudantes e projetos dos estudantes que cursam o</p>	

IFCiência 2022 - Feira de Ciência, Mostra Tecnológica e Empreendedorismo de Salto	<p>8º e 9º anos do Ensino Fundamental, Ensino Médio, Ensino Técnico, Ensino Superior e Pós-graduação. Visando o êxito do evento, a comissão organizadora entende que ações de divulgação em formato digital promovem maior visibilidade e dinamismo. Entre as principais ações de preparação e execução do evento, vale destacar: -a elaboração de material de divulgação; -a interação dialógica do IFSP Câmpus Salto e instituições externas como escolas municipais e estaduais, entidades de classe (por exemplo CREASP), SEBRAE, SENAC, Associação Comercial e Industrial de Salto (ACIAS), Associação das Indústrias de Salto (ASSISA), Agências de Emprego e Empresas Parceiras; -divulgação presencial e digital de materiais e apresentação das formas e regras de participação e submissão de trabalhos além de caracterizar o propósito e importância do IFCiência para o Câmpus Salto, o IFSP e para a cidade de Salto; -atualização, manutenção e divulgação do website e perfis do evento e/ou adoção do Módulo de Comunicação Social para cadastro, gestão, certificação e encerramento das atividades; -elaboração do critério, metodologia e métrica para análise e avaliação dos trabalhos que serão apresentados; -recepcionar eventuais visitantes e apresentar a instituição e suas dependências; -realizar e conduzir visita monitorada da comunidade externa ao IFSP Câmpus Salto mediante agendamento prévio; -propor oficinas e atividades extensionistas relacionadas com a temática da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2022.</p>
---	---

<p>Oficina de robótica para crianças - SaltoBotz Kids</p>	<p>O objetivo deste projeto é estabelecer uma parceria entre o Instituto Federal de São Paulo (IFSP) - Campus Salto e escolas estaduais para a promoção do estudo e oferta de oficinas de robótica para os estudantes do ensino fundamental. Visa-se uma primeira parceria com a escola estadual Professor Leonor Fernandes da Silva devido à alta procura de estudantes da escola pelo curso proposto. Este projeto utilizará para o ensino de robótica kits LEGO mindstorming EV3 presentes no IFSP Salto que estão separados exclusivamente para este fim desde o ano de 2018 e kits de elétrica e eletrônica que serão montados conforme o cronograma proposto para as aulas. Para o desenvolvimento deste projeto de extensão será necessário a formação de uma turma de 15 alunos do ensino fundamental, com idade até 13 anos, e deverá existir a disponibilidade de deslocamento do aluno até o IFSP Campus Salto para a oferta das oficinas. Pretende-se nas primeiras oficinas, fazer uma demonstração da aplicação de robótica e projetos desenvolvidos no IFSP para contextualização da importância da robótica na vida cotidiana. Esta palestra será ofertada também na escola envolvida para sensibilização da importância do estudo da área de exatas. Além de promover o ensino de robótica especificamente, o projeto estimula a participação dos alunos de ensino fundamental em atividades relacionadas a tecnologia, pesquisa científica, apresentações para a comunidade, trabalho em equipe e desenvolvimento de robôs com finalidades específicas. O foco do projeto é o envolvimento da comunidade discente e docente de escolas parceiras por meio da oferta do curso e por meio das apresentações e palestras que os alunos e professores farão nas escolas.</p>	
	<p>O projeto Meninas nas Exatas iniciou em 2019 através da</p>	

## Meninas nas Exatas

constatação da baixa participação das meninas em atividades extracurriculares dentro do campus relacionadas à área de exatas, tais como, grupos de robótica e olimpíadas do conhecimento da área. Além disso, é nítida que a quantidade de mulheres matriculadas nos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Ciências da Computação seja consideravelmente menor. Refletindo sobre esse comportamento e em como estimular cada vez mais meninas a entrarem e a permanecerem em cursos das áreas de exatas e também à participarem de atividades relacionadas às áreas de exatas, quebrando um estigma que estas atividades são masculinas, que desenvolveu-se o projeto Meninas nas Exatas no IFSP Campus Salto. O projeto tem como proposta estimular e fortalecer a participação de meninas na área das exatas, contribuir com o debate sobre gênero e educação e desenvolver ações de promoção de igualdade de gênero na educação. Para realizar estes objetivos pretende-se realizar ações de: divulgação da história de mulheres que participaram e contribuíram de forma relevante para o desenvolvimento científico e para a formação de recursos humanos para a ciência e tecnologia no Brasil; promover palestras com mulheres que possuem posições de destaque na área exatas para o público interno e externo; sugerir documentários e filmes que sejam inspiradores nas redes sociais para o público interno e externo; estimular e apoiar meninas a participarem de desafios, competições, olimpíadas e concursos na área de ciências, exatas, programação e/ou robótica; envolver discentes de outras escolas; realizar parceria com projeto Banca da Ciência. Todas estas ações tem divulgação realizada por redes sociais e com convite para a participação e discussão da comunidade

externa do campus. Assim, o público alvo do projeto são discentes regulares dos diversos cursos do IFSP Salto, discentes que estudem no ensino fundamental, médio e EJA (educação de jovens e adultos) em escolas nas proximidades da cidade de Salto e região e organizações estudantes do ensino superior que se identifiquem com as propostas e objetivos do projeto.

Salto, 01 de setembro de 2022.

Edilson Aparecido Bueno

Diretor Geral

*Assinado eletronicamente*

Ed Alencar Dias da Silva

Coordenador de Extensão

*Assinado eletronicamente*

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ed Alencar Dias da Silva**, COORDENADOR - FG1 - CEX-SLT, em 01/09/2022 13:18:26.
- **Edilson Aparecido Bueno**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/SLT, em 01/09/2022 14:16:02.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/08/2022. 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: 408876

Código de Autenticação: 9e2c7c385e



Av. dos Três Poderes, 375, Residencial Central Parque, SALTO / SP, CEP 13325-047