



REGULAMENTO

Curso Técnico em DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Este regulamento contém informações básicas e regras sobre o funcionamento do Curso Técnico em DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS, realizado pela empresa SKA em parceria com SENAI e o município de Mondaiá, através do Fundo de Apoio à Inovação e Tecnologia (FAITEC). É imprescindível que o(a) candidato(a) leia atentamente este documento para a melhor compreensão do projeto. Todas as regras e disposições se aplicarão durante o período de realização dele.

1. Objetivos

O Curso Técnico em DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS tem como objetivos principais facilitar o acesso à educação técnica, capacitar profissionais na área de tecnologia da informação, fomentar o desenvolvimento de habilidades técnicas e competências necessárias para o mercado de trabalho, estimular a inovação e o empreendedorismo, e contribuir para o desenvolvimento socioeconômico local.

Além disso, visa impulsionar jovens talentos ao oferecer 30 bolsas de curso técnico totalmente gratuitas. Esta iniciativa representa uma oportunidade única de acesso à educação técnica na área de tecnologia, algo inédito na região. Ao fazer isso, a SKA não apenas fortalece a parceria entre empresa, instituição de ensino e município, mas também fomenta o avanço tecnológico local e a geração de empregos qualificados.

2. Sobre o projeto

O projeto SKA Tech Hub consiste em uma iniciativa da SKA com o município de Mondaiá, com o propósito de levar conhecimento tecnológico aos



jovens da cidade e qualificá-los às novas oportunidades de trabalho trazidas pela indústria 4.0. A filial pretende apoiar o desenvolvimento tecnológico local, fomentar oportunidades e desenvolver novos talentos.

O Curso Técnico em DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS consiste em um curso técnico gratuito oferecido pela SKA em parceria com o SENAI, município de Mondaí e o FAITEC para jovens que desejam aprofundar os estudos em tecnologia.

A proposta geral é desenvolver e programar sistemas computacionais, atendendo normas e padrão de qualidade, usabilidade, integridade e segurança da informação. Os participantes irão adquirir conhecimentos sobre: eletrônica aplicada e IOT, interação com banco de dados, além de modelar, codificar, testar, implantar e manter sistemas.

O Curso possui carga horária total de 1.200 horas. Todos os alunos participantes do projeto que tiverem, pelo menos, 75% de frequência nos encontros receberão um certificado de participação.

As aulas do primeiro ano de curso ocorrerão na sala em anexo ao SKA Tech Hub (Avenida do Engenho, 120 – Mondaí, SC), de 11 de agosto de 2025 a 21 de maio de 2027, de segunda à sexta-feira no período noturno das 19h às 22h30.

O recesso das atividades acadêmicas está programado para ocorrer em dois períodos. O primeiro do dia 15 de dezembro de 2025 até o dia 06 de fevereiro de 2026. As aulas serão retomadas no dia 09 de fevereiro de 2026. O segundo recesso ocorrerá de 14 de dezembro de 2026 até o dia 12 de fevereiro de 2027. Durante este período, não haverá atividades letivas, respeitando-se o cronograma estabelecido.

Ao concluir o curso, a expectativa da SKA é formar um grupo de 30 alunos capacitados no desenvolvimento de sistemas computacionais, com habilidades em programação que atendam rigorosamente às normas e padrões de qualidade estabelecidos, garantindo a usabilidade, robustez, integridade e segurança dos sistemas desenvolvidos.



3. Estrutura de bolsa

O sistema de bolsas de incentivo do projeto está dividido em duas modalidades: bolsas mensais por frequência e bolsas semestrais por desempenho acadêmico e frequência. O objetivo é garantir que os alunos se mantenham comprometidos tanto com a frequência às aulas quanto com o desempenho acadêmico.

3.1. Bolsas mensais por frequência

A bonificação por frequência visa incentivar os alunos a manterem uma presença contínua nas aulas, o que é fundamental para o bom aproveitamento do conteúdo e o desenvolvimento de habilidades práticas. O valor da bolsa mensal será distribuído conforme a frequência dos alunos:

- 100% de frequência: R\$ 300,00
- 90% a 99,9% de frequência: R\$ 200,00
- 80% a 89,9% de frequência: R\$ 100,00
- 75% a 79,9% de frequência: R\$ 50,00

A bonificação por frequência também atua como um apoio financeiro para alunos que enfrentam desafios econômicos, garantindo que possam continuar seus estudos e evitando o abandono educacional.

3.2. Bolsas semestrais por desempenho acadêmico e frequência

Além da frequência, o desempenho acadêmico dos alunos também será incentivado. Os alunos que apresentarem uma frequência alta e boas notas poderão ser premiados com uma bonificação semestral, conforme os critérios estabelecidos:

- Frequência entre **90% a 99,9%** e Média de 7,00 a 8,00: R\$ 25,00 por matéria
- Frequência entre **90% a 99,9%** e Média de 8,01 a 9,00: R\$ 50,00 por matéria
- Frequência entre **90% a 99,9%** e Média de 9,01 a 10,00: R\$ 75,00 por matéria
- Frequência de **100%** e Média de 7,00 a 8,00: R\$ 50,00 por matéria



- Frequência de **100%** e Média de 8,01 a 9,00: R\$ 100,00 por matéria
- Frequência de **100%** e Média de 9,01 a 10,00: R\$ 150,00 por matéria

Exemplo de bonificação semestral:

Frequência entre 90% e 99,9%: Os alunos com frequência entre 90% e 99,9% e média de 7,00 a 8,00 poderão receber até R\$ 375,00 semestrais.

Frequência de 100%: Para os alunos com frequência perfeita e média excelente, a bonificação semestral pode chegar até R\$ 750,00, dependendo dos critérios de frequência e desempenho acadêmico.

4. Por que participar?

Ao participar do projeto do Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, os alunos poderão:

- Adquirir novos conhecimentos e aprender com professores experientes e altamente qualificados da área de tecnologia;
- Vivenciar um desenvolvimento pessoal e profissional significativo por meio de um curso técnico abrangente e bem estruturado;
- Aprimorar habilidades técnicas e conceituais, ampliando as possibilidades de atuação no mercado de trabalho;
- Iniciar uma formação sólida dentro da área de desenvolvimento de software e programação, guiado por um currículo alinhado com as demandas atuais da indústria;
- Ter acesso prático e direto a tecnologias modernas e casos reais, proporcionando uma compreensão aprofundada do campo da tecnologia da informação;
- Estabelecer uma conexão mais próxima com o mercado de trabalho, através de parcerias e projetos práticos integrados ao curso, preparando os alunos para os desafios reais da indústria de TI.
- Durante o curso, os estudantes também poderão ser convidados a atuar como monitores nas Jornadas Tecnológicas ou participar de estágios de



desenvolvimento de projetos práticos, aplicando seus conhecimentos em experiências reais, fortalecendo sua formação e preparação para o mercado de trabalho.

5. O que preciso fazer para me inscrever?

Para se inscrever e participar da jornada de capacitação, o aluno deve cumprir os pré-requisitos descritos abaixo:

- Estar cursando o 2º ou 3º ano Ensino Médio, egressos do Ensino Médio;
- Ter o turno noturno livre, de segunda à sexta-feira;
- Ter responsabilidade, comprometimento e dedicação para aprender;
- Estar disposto a adquirir novos conhecimentos.

6. Inscrições

As inscrições serão realizadas entre os dias 23 de junho a e 31 de julho de 2025, exclusivamente pelo site evento.ska.com.br/tech-hub. O formulário deve ser preenchido corretamente, com informações verídicas, sob responsabilidade do aluno. A inscrição no curso será realizada em duas etapas:

Primeira Etapa – Dados Pessoais e Apresentação

- O candidato deverá preencher um formulário no site da SKA Tech Hub, informando seus dados pessoais, como nome, data de nascimento, e-mail e telefone.
- Além disso, deverá fornecer uma breve apresentação pessoal, destacando suas motivações, interesses e experiências relevantes para a participação no curso.

Segunda Etapa – Desafio de Lógica

- O candidato realizará um breve desafio de lógica de programação em blocos.
- O desafio deverá ser resolvido individualmente, sem auxílio de terceiros ou consulta a qualquer outro meio.
- Esta etapa será aplicada presencialmente nas dependências do SKA Tech



Hub.

Confirmação da Inscrição

A confirmação da inscrição será enviada via WhatsApp para o número informado no ato da inscrição. Caso o candidato não receba a confirmação em até 24 horas, deverá entrar em contato com o SKA pelo telefone (49) 3305-5199 para relatar a situação.

Caso o candidato não tenha acesso a computador com internet em casa, poderá realizar a inscrição nas dependências da SKA TechHub. Salientamos que este não deverá ser um impeditivo para a participação.

7. Seleção

A seleção ocorrerá entre os dias **04 e 05 de agosto**, conforme descrito abaixo:

7.1. Validação das inscrições e aplicação do desafio de lógica

Entre os dias **04 e 05 de agosto**, uma comissão da empresa SKA analisará e validará as informações inseridas no formulário de inscrição e as respostas do desafio de lógica. Nesta etapa, também serão conferidos os dados informados no ato da inscrição. As inscrições que não atenderem aos pré-requisitos do curso ou não atinjam o resultado esperado na prova de lógica serão eliminadas do processo seletivo.

Serão selecionados um total de 30 jovens para participarem do curso. Dentre estes, os candidatos que estejam cursando o 2º ano e que tenham participado da turma de Robótica da Jornada Tecnológica terão vaga direta assegurada no curso, mediante confirmação de vaga por comunicação direta. A divulgação dos candidatos selecionados será realizada no dia **06 de agosto**, através do Instagram do SKA Tech Hub e contato direto por WhatsApp.

8. Cronograma de inscrições e seleção



Atividade	Data
Divulgação do projeto	23 de junho de 2025
Abertura das inscrições	23 de junho de 2025
Encerramento das inscrições	31 de julho de 2025
Divulgação de alunos selecionados para o projeto	06 de agosto de 2025
Início das aulas	11 de agosto de 2025

9. Estrutura das aulas

As aulas ocorrem no período noturno de 11 de agosto de 2025 a 21 de maio de 2027, na sala ao lado das dependências do SKA Tech Hub (Avenida do Engenho, 120 – Mondaiá, SC);

O recesso das atividades acadêmicas está programado para ocorrer em dois períodos. O primeiro do dia 15 de dezembro de 2025 até o dia 06 de fevereiro de 2026. As aulas serão retomadas no dia 09 de fevereiro de 2026. O segundo recesso ocorrerá de 14 de dezembro de 2026 até o dia 12 de fevereiro de 2027. Durante este período, não haverá atividades letivas, respeitando-se o cronograma estabelecido.

As atividades propostas seguem o modelo de um encontro com atividade presencial de segunda a sexta-feira.

Ao longo das aulas e atividades, os estudantes terão contato com o mentor do SENAI e com outros alunos participantes do curso. Os momentos dos encontros presenciais devem ser aproveitados para avançar na busca de conhecimento e pela melhor solução.

O curso será dividido em 2 anos sendo ele dividido em 4 semestres, compostos por:

- **1º ANO**
 - 1º Período (Semestre)



- Introdução a Tecnologia da Informação e Comunicação
- Lógica de Programação
- Fundamentos de Eletroeletrônica Aplicada
- 2º Período (Semestre)
 - Introdução ao desenvolvimento de Projetos
 - Modelagem de Sistemas
 - Banco de Dados
 - Programação de Aplicativos
- **2º ANO**
 - 3º Período (Semestre)
 - Sustentabilidade nos processos industriais
 - Introdução a Qualidade e Produtividade
 - Desenvolvimento de Sistemas
 - Teste de Sistemas
 - 4º Período (Semestre)
 - Introdução a Indústria 4.0
 - Saúde e Segurança no Trabalho
 - Internet das Coisas
 - Implantação de Sistemas
 - Manutenção de Sistemas

10. Responsabilidades:



Para o bom andamento do projeto, foram definidas algumas responsabilidades para todas as partes envolvidas na iniciativa, descritas abaixo de acordo com a posição que ocupam.

10.1 ALUNOS

- Participar obrigatoriamente de 75% dos encontros coletivos presenciais sinalizados no cronograma do projeto;
- Estarem cursando 2º ou 3º ano do Ensino Médio, ou egressos do Ensino Médio;
- Terem disponíveis o turno noturno, de segunda à sexta-feira para participar dos encontros;
- Estarem comprometidos com a realização e entregas das tarefas solicitadas durante a realização do desafio;
- Se comportarem de forma ética e em acordo com este edital em todos os momentos do desafio.

10.2 SENAI

- Definir e orientar os participantes sobre as problemáticas relevantes e os objetivos do curso;
- Garantir que os professores designados atendam e acompanhem os participantes de acordo com o planejamento e o cronograma estabelecidos;
- Fornecer feedbacks consistentes e construtivos aos participantes, contribuindo para o aprimoramento de seus conhecimentos e habilidades ao longo do curso;
- Fomentar a interação e a aprendizagem dos alunos com profissionais experientes da área, oferecendo oportunidades de networking e compartilhamento de experiências;
- Emitir certificados de conclusão do curso para todos os participantes e para os mentores envolvidos, reconhecendo seu engajamento e realização no



programa.

10.3 SKA

- Acompanhar e avaliar o progresso e desempenho das aulas e dos alunos ao longo do curso, buscando garantir uma experiência de aprendizado eficaz;
- Promover o desenvolvimento e a disseminação de tecnologias relevantes para o curso, incentivando a inovação e o avanço no campo tecnológico;
- Divulgação do curso, visando alcançar um público amplo e diversificado, e promovendo a participação de potenciais interessados;
- Estar atenta para identificar talentos entre os participantes do curso, considerando possíveis oportunidades de contratação ou colaboração em projetos futuros.

10.4 Município de Mondai

- Contribuir com a empresa na elaboração do projeto;
- Divulgar o projeto na cidade, para que a informação seja disseminada igualmente entre todos os alunos;
- Notificar a empresa em caso de qualquer alteração ou ponderação com os alunos, visto que o desafio não deve interferir no andamento e comprometimento com as tarefas escolas dos participantes.

11. Certificados de participação

Todos os estudantes que alcançarem uma frequência superior a 75% por módulo terão direito a receber um certificado de conclusão. Este certificado reconhecerá oficialmente a participação e o comprometimento do aluno com o programa de estudos oferecido pela SKA.



12. Disposições Gerais

Ao aceitar este regulamento, o(s) participante(s) autoriza(m) automaticamente que a SKA faça utilização de informações pessoais de forma segura e responsável, direitos de imagem e vídeo para fins de publicações e divulgações futuras de qualquer tipo, sem que o participante receba qualquer valor dos seus direitos, assim como também aceita qualquer tipo de divulgação de seu projeto, tanto parte escrita como funcionalidades, documentos e nome do projeto. Dúvidas podem ser enviadas para ska@ska.com.br.

Ao se inscrever neste projeto, o participante sinaliza que está ciente da [Política de Privacidade da SKA](#) e que leu e concorda com este Edital.