

## Após conquistas regionais, equipes da Escola do SESI/RR avaliam participação em torneio nacional de robótica



Equipe Macunaima foi uma das representantes de Roraima no Torneio Nacional de Robótica do Sesi.



Engenheiros em Ação participou com o projeto Games Ativos que busca estimular a prática de atividades físicas por meio da realidade virtual.

Com evento de premiação realizado no último dia 26 de junho, duas equipes da Escola do SESI/RR representaram o Estado na competição nacional do Festival Sesi de Robótica. Foram elas: a equipe Macunaima e a Engenheiros em Ação.

Neste ano, o torneio foi realizado de maneira remota e contou no total com a participação de 138 equipes e cerca de 800 competidores de escolas públicas ou privadas. A cerimônia de premiação do festival teve mais de 20 mil pessoas acompanhando on-line, apresentação da jornalista esportiva Glenda Kozlowski e participação virtual até de influenciadores digitais como Rato Borrachudo, Ana Xisdê (comentarista de eSports) e Iberê Thenório, criador do canal de Youtube, Manual do Mundo.

A diretora da Escola do SESI/RR, Gardênia Cavalcante, destaca o aprendizado dos alunos e o trabalho em equipe como ponto importante que marca os títulos regionais e a participação nacional. "É muito gratificante acompanhar os resultados que nossas equipes de robótica vêm recebendo ao longo desses

anos. As premiações recebidas nas três categorias oficiais dos torneios regionais do Amazonas e Pará demonstrou que todo o trabalho realizado pelas equipes, professores e familiares valeu a pena e de fato estamos transformando nossa comunidade escolar", revela a diretora.

Ainda para Gardênia, a busca é sempre por melhorar os resultados nas participações futuras da Escola do SESI/RR. "Estamos trilhando um grande futuro para nossos alunos. Em cada temporada eles desenvolvem projetos e programações inovadoras para melhorar alguma situação na comunidade em que vivem, mas a motivação, o aprendizado e a dedicação de todos no desenvolvimento de cada etapa para o torneio é muito gratificante. E tudo isso é possível porque nós temos apoio das famílias que acreditam na transformação por meio da robótica", afirma.

Para o técnico e professor das equipes do SESI/RR, Dennis Padilha, o que fica de positivo da participação nacional é a troca de experiência e o conhe-



Premiação foi realizada com os alunos de maneira remota e teve apresentação de Glenda Kozlowski.

cimento adquirido por alunos e professores. “Temos que destacar a parte do conhecimento e a troca de experiência com as melhores equipes do Brasil. Outra parte primordial são as avaliações feitas pelos árbitros nacionais que são feitas de maneira bem criteriosa”, revela o professor.

O professor explica que após o torneio nacional são geradas as chamadas rubricas. Elas são feitas pelos árbitros nacionais e acabam ficando como feedback importante para a melhora dos projetos apresentados. “As rubricas vem dizendo o que os projetos têm como deficiência, quais os seus pontos fortes, pontos fracos e isso é de uma importância grandiosa. É o que fica marcado para todos nós. Aqui temos um norte de onde podemos seguir para

melhorar o projeto atual ou fazer um projeto melhor nos próximos anos”, observa Dennis.

A professora de robótica e técnica da equipe Macunaima, Eulina Medeiros, destaca principalmente que o intuito desses projetos é que os alunos saiam para a vida com a visão de contribuir com o desenvolvimento da sociedade roraimense. “Nossos projetos visam conscientizar os alunos. Buscamos formar uma pessoa, um cidadão que possa pensar um diferencial. Criamos esses projetos para contribuir com a sociedade local, sendo esse nosso compromisso. É tanto que estamos, inclusive, buscando levar, por exemplo, o Pedale Agora para a prática na cidade buscando parcerias para que possamos pôr na prática as ideias”, revela a professora.

### Conquistas Regionais

As duas equipes de Roraima participaram da competição no Torneio SESI FIRST LEGO League – Challenge (FLL). No FLL, as equipes precisavam elaborar um projeto buscando soluções para problemas atuais do cotidiano, sendo assim os assuntos abordados nesta edição foi sobre saúde, esporte e lazer.

Para chegar a etapa nacional, a equipe Engenheiros em Ação conquistou o primeiro lugar na categoria Core Values e o quarto lugar na classificação geral do torneio que teve a participação de 23 equipes no regional do Pará. Os alunos apresentaram o projeto Games Ativos que se propõe a oferecer uma solução para contribuir e estimular a prática de atividades físicas na área infanto-juvenil por meio da realidade virtual.

A proposta da equipe é utilizar material reciclado para construir um óculos de realidade virtual que poderá ser usado com o próprio celular do usuário e com jogos gratuitos disponíveis nas lojas de aplicativos

A equipe Macunaima participou da regional do Amazonas que reuniu 16 equipes com alunos de Manaus, Iranduba, Itacoatiara, Parintins, Manacapuru, Boa Vista e Vilhena (RO). A equipe levou a premiação no quesito Design do

Robô apresentando o projeto Pedale Agora que possui o intuito de diminuir o sedentarismo, estimulando a prática de exercício físico ao aproveitar os momentos ociosos que ocorrem no cotidiano das pessoas.

Aqui nesta etapa, outra equipe a Lego Machine levou o prêmio no quesito projeto de inovação com o Recanto Terapêutico que traz a proposta de criar uma horta dentro da escola onde os professores ficariam responsáveis pelos cuidados de cada muda de planta. Ao final do mês, o professor que tiver a muda melhor desenvolvida, será reconhecido e ficará no mural do Professor Hortoterapêutico do mês.

As competições regionais ocorreram nos meses de abril e maio participando 2.582 estudantes que formaram 424 equipes, sendo que 72 equipes com 442 estudantes garantiram vaga no torneio nacional nesta categoria, segundo dados da Confederação Nacional da Indústria (CNI).

No FLL, a premiação fica para os Champions Award (1º, 2º e 3º lugar), além de outras quatro categorias. São elas: Projeto de inovação, Core Values, Design do robô, Desempenho do robô e Técnicos Destaques.

**FIER** 30 ANOS  
1991 - 2021

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

**FORTALECIMENTO**  
**INOVAÇÃO**  
**EMPREENDEDORISMO**  
**RESPONSABILIDADE**

**TRÊS DÉCADAS A SERVIÇO DA INDÚSTRIA E DE RORAIMA**

## Alunos da equipe Macunaima da escola do SESI apresentam projeto Pedale Agora para superintendente da Fetec



Equipe Macunaima com professores e técnicos após apresentação do projeto.

Visando dar visibilidade ao projeto Pedale Agora e buscar parcerias para colocá-lo em prática, os alunos da equipe Macunaima da Escola do SESI realizaram um encontro com o superintendente de esporte e lazer da FETEC (Fundação de Educação, Turismo, Esporte e Cultura de Boa Vista), Reny Adonay.

A apresentação do projeto ocorreu na tarde do dia 17 de junho no Teatro Municipal de Boa Vista, localizado no bairro São Vicente, zona sul da capital. Na ocasião os quatro alunos formadores da equipe Macunaima apresentaram o Pedale Agora mostrando números e vídeos da pesquisa realizada por eles. Também foi mostrada ao superintendente a bicicleta ergométrica, um dos elementos principais desse projeto.

O ponto fundamental do Pedale Agora é ajudar a acabar com o sedentarismo estimulando a prática de exercício físico ao aproveitar os momentos ociosos que ocorrem no cotidiano das pessoas.

Inicialmente são os usuários de transporte público o alvo dos alunos com a ideia de instalar bicicletas ergométricas nos terminais de ônibus de Boa Vista. Enquanto as pessoas aguardam por seu ônibus, elas podem praticar exercício. “A gente conseguiu visualizar esse problema no meio da sociedade que é a falta de tempo para fazer exercício físico. Então pensamos em colocar nos meios corporativos, mas nesse ambiente não conseguiríamos o resultado ideal. Daí tivemos a ideia de colocar as bicicletas nos terminais de ônibus que é um local de fácil acesso e de grande fluxo de pessoas. Estamos avaliando mais lugares e buscando ideias e parcerias para incrementar”, afirma o componente da equipe Macunaima, Filipe Arraes.

Segundo a pesquisa realizada pela equipe, o tempo de espera de uma pessoa por seu ônibus na capital é em média de 30 minutos a 1 hora. O objetivo é usar esse tempo para melhorar a qualidade de vida dos passageiros.

Após a apresentação dos alunos e avaliação dos projetos, o superintendente Reny Adonay, destacou como positiva a preocupação dos jovens em resolver problemas da sociedade. “O projeto é muito bom. Claro, podemos melhorar alguns pontos e essa iniciativa deles de buscar parcerias com a FETEC e com a Prefeitura ou de qualquer outra natureza é fundamental para desenvolver esse projeto da melhor forma. Fica claro para mim que é uma ideia que pode ser trabalhada não apenas nos terminais de ônibus, mas também nas praças, na Vila Olímpica para alcançar mais lugares, desenvolver e contribuir para a qualidade de vida da população. E isso é o mais incrível, o interesse de jovens para contribuir com a população boa-vistense me chamou a atenção”, afirma o superintendente.

Para a professora de robótica e técnica da equipe Macunaima, Eulina Medeiros, o intuito desses projetos educacionais é na medida do possível reverter algo positivo para a comunidade. “Estamos colocando em prática em si o projeto educacional. Tirando ele da escola e levando para comunidade. Percebemos realmente que figuras públicas importantes como a Prefeitura, os vereadores analisaram nosso projeto e ficaram interessados em levar a frente e isso é bastante importante. Queremos que esses alunos que vão para o mercado de trabalho tenham a consciência que eles podem melhorar sempre a vida da população”, explica a professora.

# Robótica do SESI - Histórico de conquistas

As classificações e conquistas dos alunos de robótica da Escola do Sesi/RR já são históricas em várias competições e torneios, sejam eles nacionais ou regionais. Confira um resumo de algumas das últimas conquistas dos alunos dentro dos últimos anos:

## TORNEIOS DE ROBÓTICA ESTADUAL

2014

### Torneio de Robótica Estadual

· 1º Lugar no V Torneio Estadual de Robótica, realizado pela UERR, com o projeto Determinador de Agrotóxico.

2016

· 1º lugar no VII Torneio Estadual de Robótica, com o projeto Máquina Dosadora de Pesticida, na categoria de Ensino Fundamental séries finais, alunos do 8º ano "B".

2018

### Participações na Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR)

· Equipe Macunaima se classificou em 1º lugar na etapa regional que o levou para a etapa nacional



2018

· 2º lugar no IX Torneio Estadual de Robótica Educacional com o projeto Máquina e Sistema para o Tratamento de Água (reuso de água do chuveiro, pias, caixas de descargas de vasos sanitários e lavabo) - Turmas do 7º ano A e 9º Ano B



2019

- Equipe Lego Slayers recebeu a premiação extra da competição na etapa nacional – Responsabilidade Social e Divulgação Científica;
- Escola do Sesi Campeã regional da OBR;
- Bicampeã regional como Melhor Escola da Rede Privada em Robótica (2018 e 2019);
- Equipe Lego Slayers se classificou como Melhor Equipe no nível 1 - Etapa regional, garantindo sua vaga na etapa nacional;
- Equipe Team Girls se classificou como Melhor Equipe no nível 2- Etapa regional, garantindo sua vaga na etapa nacional;
- Equipe Macunaima se classificou em 2º lugar no nível 1 - Etapa regional;
- Equipe Team MM se classificou em 2º lugar no nível 2 - Etapa regional.



2020

Equipe Macunaima terminou em 2º lugar na etapa regional e se classificou para a etapa nacional

**TORNEIO SESI DE ROBÓTICA (2016 / 2020)  
FIRST LEGO LEAGUE (FLL)**

No torneio realizado pelo Sesi no ano de 2016, a escola conquistou o prêmio de Melhor Técnico na etapa nacional, em 2017 a equipe Macunaima levou o prêmio Estrela Iniciante com o projeto Acqua Clean. A equipe terminou a competição na 7ª colocação entre as 24 equipes participantes da etapa regional.

No ano de 2020, a equipe Win Time levou o 1º lugar em Soluções Inovadoras da categoria de Projetos e a equipe Macunaima garantiu o 1º lugar com o prêmio de Trabalho em Equipe na categoria Core Values



2021

**Classificações nas etapas regionais (on-line)**

Realizados respectivamente no dia 13 e 15 de abril, a etapa regional do Pará e do Amazonas do torneio SESI de robótica First Lego League (FLL) teve a participação de quatro representantes da Escola do SESI-RR. Foram elas: as equipes Robô Inglês, Lego Machine, Macunaima e Engenheiros em Ação.



- Engenheiros em Ação apresentou o projeto Games Ativos e conquistou o primeiro lugar na categoria Core Values e o quarto lugar na classificação geral da etapa regional do Pará, garantindo sua vaga na etapa nacional;

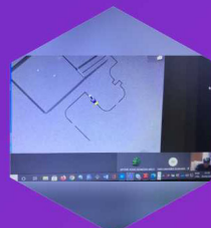
- Macunaima com o Projeto Pedale Agora se classificou em primeiro lugar na categoria Desing de Robô e em quarto lugar na classificação geral na etapa regional do Amazonas, garantindo sua vaga na etapa nacional;

- A escola ainda conquistou o primeiro Lugar na categoria Projeto de Inovação com a equipe Lego Machine, que também se classificou como suplente na etapa regional do Amazonas para participação na competição nacional.

**Hackathon Espacial (2020)**

**Classificações online**

- Macunaima conquistou o 7º lugar no Hackathon Espacial, promovido pela Agência Espacial Brasileira (AEB), entre 93 equipes inscritas. A maratona virtual foi parte da SBPC Jovem e Família, uma das atividades científicas da 72ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)



## SENAI Roraima

# Há 34 anos com a missão de realizar sonhos e transformar a indústria Roraimense

No dia 1º de julho de 1987 o SENAI era inaugurado em Roraima para transformar para melhor a vida de pessoas no Estado



149.578 sonhos oportunizados pelo SENAI Roraima. Esse, é o número de alunos qualificados pela instituição até maio de 2021, que desde sua inauguração, vêm ofertando soluções educacionais em inovação e tecnologia em diversas áreas, além do atendimento personalizado às empresas com consultorias e serviços técnicos especializados, com o objetivo de promover o avanço do mercado de trabalho e a indústria roraimense.

Essa história, teve início em 1º de julho de 1987, e nos últimos 34 anos, a instituição incorporou novas tecnologias e investiu em novas unidades operacionais, além de modernização do Centro de Educação Profissional Professor Alexandre Figueira Rodrigues (Unidade SENAI Asa Branca), unidade sede, que conta com 18 salas de aula convencionais, biblioteca, auditório, laboratório de inovação 'SENAI Lab', 7 laboratórios de informática, oficina de automotiva, oficina de construção civil, oficina de eletroeletrônica, oficina de marcenaria, oficina de lapidação de gemas, laboratório de costura, laboratório de modelagem, laboratório de corte e confecção, cozinha experimental, sala de panificação, sala de confeitaria, além de diversas áreas de convivência. Nesta Unidade, também funciona a área administrativa da instituição.

A ampliação da oferta dos serviços do SENAI foi maximizada com as 4 Unidades Móveis, sendo das áreas de Informática, Construção Civil e Alimentos, as quais podem ser transportadas para todo o Estado; com a inauguração em 2009 do Centro de Capacitação Profissional SENAI de Rorainópolis, que nasceu de uma parceria com a prefeitura local, espaço

que dispõe de 1 laboratório de informática, 3 salas de aula convencionais e 2 espaços multiuso para montagem das oficinas, sendo possível a oferta de cursos das áreas de Automotiva, Construção Civil, Refrigeração e Eletroeletrônica; além da implantação do Centro de Formação Profissional Carlos Salustiano de Sousa Coêlho (Unidade SENAI do Distrito Industrial de Boa Vista), inaugurado em março de 2018, com a oferta de 6 laboratórios pedagógicos, 6 salas de aula convencionais, 4 laboratórios de informática, biblioteca, sala de estudos, área de convivência e ainda salas administrativas. A unidade do Distrito Industrial teve investimento através de recursos próprios e financiamento concedido pelo BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social).

### Um pouco da história do SENAI

Um dos cinco maiores complexos privados de educação profissional do mundo e o maior da América Latina, o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI) tem transformado a indústria e o perfil do trabalhador brasileiro com inovação, novas tecnologias e capacitação técnica. Trabalho que começou em 1942 no Brasil e, em quase oito décadas, se multiplicou por meio de uma rede estruturada, com capilaridade para atender os quatro cantos do país. Já são mais de 78 milhões de trabalhadores formados em 28 áreas da indústria brasileira, com cursos que vão da iniciação profissional à pós-graduação.

Atualmente, o SENAI Roraima dispõe de cursos e serviços em inovação e tecnologia distribuídos em 12 áreas de atuação: Alimentos, Automotiva, Con-

fecção do Vestuário, Construção Civil, Eletroeletrônica, Gestão, Informática, Lapidagem, Madeira/Mobiliário, Metal/Mecânica, Refrigeração e Segurança no Trabalho.

Em maio de 2020 a instituição passou por mudanças de gestão. A Direção Regional do SENAI foi assumida pela Assistente Social Almecir de Freitas Câmara, gestora que também está à frente da Superintendência da FIER e SESI. Sendo parceira da casa desde 1993 até abril de 2020, Almecir pôde fazer parte do Conselho Regional do SENAI na década de 90, foi Diretora Regional do SENAI por um breve período de 13 meses nos anos 2000 e então, no primeiro semestre de 2020, retornou para a instituição mais uma vez.

Para Almecir, a contribuição dada para o desenvolvimento e crescimento do Regional, tem sido percebida no campo da Gestão Estratégica e participativa, transformando o agir dos colaboradores e compartilhando as ideias, projetos e sonhos com toda a equipe, busca contribuir para a criação de ambiente favorável à promoção de uma Educação Profissional voltada ao atendimento das necessidades da indústria roraimense, e capaz de transformar o SENAI em um excelente local para se trabalhar. “O SENAI/RR é extremamente importante no processo de crescimento e fortalecimento da indústria, por oferecer a mão de obra necessária para o aumento

da produtividade com tecnologia, inovação e muito conhecimento disponibilizado em seus cursos de aprendizagem, qualificação profissional, Educação de jovens e Adultos e ensino técnico”, relata.

Períodos de particularidades devido à pandemia, o SENAI conseguiu números significativos em 2020 e está caminhando para isso também em 2021. Além das 7.417 matrículas em 2020, o SENAI realizou 64 atendimentos em Serviços de Tecnologia e Inovação, onde as empresas realizaram capacitação profissional e consultorias técnicas. Hoje, respeitando as normas sanitárias vigentes em favor das medidas de enfrentamento da Covid-19, os cursos funcionam em número de alunos reduzido e com medidas de distanciamento social, situação tal que freou a oferta, mas não a paralisou.

Com o falecimento de Rivaldo Neves em 2020, a presidência do Sistema FIER foi assumida pela também empresária Izabel Cristina Ferreira Itikawa. Izabel, que foi vice-presidente da FIER, é conhecida por sua vasta experiência no ramo de grãos e por compreender as dores da indústria roraimense. Ela também assiste de perto aos acontecimentos envolvendo o SENAI e admira a credibilidade da instituição perante ao mercado, uma vez que currículos de seus ex-alunos são bastante procurados para compor os quadros de funcionários das empresas locais (graças ao programa Emprega Indústria).

## Conheça alguns serviços voltados para as empresas

No aniversário de 34 anos do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de Roraima, destacamos 4 tipos de ações que o SENAI tem para alavancar a competitividade da indústria roraimense:

### 1. Emprega Indústria

O Emprega Indústria é um programa que faz o encaminhamento de ex-alunos com o perfil solicitado para participar de seleção nas empresas locais. Através desse programa, as indústrias têm a confiança de reterem profissionais que tiveram uma qualificação comprometida com a qualidade dos serviços industriais.

### 2. Aprendizagem Industrial

O Programa SENAI de Aprendizagem foi desenvolvido para oferecer mão de obra de qualidade, preparada para atender às demandas da indústria. É um programa de aprendizagem que reúne competências técnicas requeridas ocupações de trabalho da indústria, e competências socioemocionais, fundamentais para o mundo do trabalho hoje.

### 3. Cursos in company

A empresa personaliza o curso conforme sua necessidade, com carga horária variável que inicia com 15 horas, dependendo da demanda de

qualificação dos empregados da empresa. O SENAI pode levar qualificação ou aperfeiçoamento de colaboradores para dentro da indústria. Os programas são desenhados para atender às demandas de cada empresa.

### 4. Serviços personalizados em Tecnologia e Inovação

Para apoiar o desenvolvimento tecnológico nas empresas e indústrias roraimenses, o SENAI Roraima vêm fortalecendo sua base tecnológica e oferecendo à indústria mecanismos para acelerar sua modernização e expansão por meio da oferta de Serviços em Tecnologia e Inovação – STI que buscam atender as necessidades das empresas industriais, por meio da oferta de serviços de qualidade, capazes de disseminar novas tecnologias, melhorando processos, agregando valor, e assim, contribuindo para o fortalecimento e competitividade da indústria. Estes serviços abrangem as empresas grandes, médias, pequenas e microempresas, sendo personalizados para atender as reais demandas dos empreendimentos.

## Inova SENAI recebe inscrições até 30 de agosto

Podem participar do Inova alunos, docentes e técnicos do SENAI. O concurso seleciona produtos, processos e projetos inovadores que atendam às necessidades e aumentem a competitividade da indústria brasileira



De 1º de julho até 30 de agosto, estão abertas as inscrições para a Etapa Estadual 2021 do Inova SENAI. Organizado pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI), e a nível regional pelo Departamento Regional de Roraima, o concurso seleciona produtos, processos e projetos inovadores que atendam às necessidades e aumentem a competitividade da indústria brasileira. Podem participar do Inova alunos, docentes e técnicos do SENAI. Os projetos inscritos concorrerão nas categorias Produto Inovador, Processo Inovador e Voto Popular.

O objetivo do Inova é desenvolver a capacidade empreendedora, a criatividade e o raciocínio lógico de alunos, técnicos e docentes do SENAI Roraima, por meio do desenvolvimento de projetos de inovação desde a concepção, planejamento, execução e demonstração para a sociedade e para um público de empresas passíveis de interesse pelas tecnologias geradas.

A seleção e avaliação dos projetos estão organizadas em 4 etapas, sendo: Etapa 01- Submissão do projeto na plataforma, solicitação de confirmação (via e-mail para [inovasenai@rr.senai.br](mailto:inovasenai@rr.senai.br)) conforme descrição no item 3.2.1 do edital; Etapa 02- Avaliação e seleção dos projetos pela Coordenação Geral para mostra (banca técnica do Senai Roraima); Etapa 03- Aperfeiçoamento dos projetos selecionados; e Etapa 04: Avaliação dos projetos, mostra e divulgação dos resultados. Os

vencedores são exibidos em uma exposição aberta a empresários e estudantes.

A exposição dos vencedores do Inova SENAI ocorrerá de 24 a 26 de novembro, no SENAI Asa Branca. A mostra é aberta ao público e será uma oportunidade para os talentos do SENAI negociarem os projetos com as empresas, além de mostrarem para a sociedade as inovações projetadas.

Durante a exposição, as equipes serão avaliadas por uma banca avaliadora, formada principalmente por especialistas técnicos, empresários, investidores e representantes de instituições e/ou empresas parceiras e convidadas pelo SENAI/RR. Os três melhores das categorias Produto e Processo receberão premiações que variam de acordo com a classificação, que inclui troféu, medalha, capacitação e incubação do projeto que for classificado no primeiro lugar.

Podem participar projetos dos setores industriais e áreas tecnológicas: alimentos e bebidas, automação e mecatrônica, automotiva, construção civil, eletroeletrônica; energias, gestão, gráfica e editorial; logística, madeira e mobiliário; metalmeccânica; refrigeração e climatização, segurança do trabalho; telecomunicações; tecnologia da informação e vestuário.

Para mais informações, os interessados devem consultar o edital do INOVA SENAI 2021, que se encontra no site oficial do SENAI Roraima ([www.rr.senai.br](http://www.rr.senai.br)).

# IEL/RR abre inscrições para curso com foco na nova Lei de Licitações e Contratos

Curso - 20h

## NOVA LEI DE LICITAÇÕES

O desafio da transição e implementação da nova lei para o setor público e privado.

ON-LINE • AO VIVO



Voltado para servidores e gestores públicos, pregoeiros e público em geral que trabalha na área de contratações públicas e contratos administrativos, o curso Nova lei de Licitações – o desafio da transição e implementação da nova lei para o setor público e privado está com inscrições abertas pelo IEL/RR.

A capacitação possui foco na Lei 14.133/2021 trazendo sua análise em conjunto com a Lei 8.666/93 que é a lei de licitações e contratos ainda vigente. O objetivo é a preparação de equipes para conhecer profundamente a nova lei aprendendo suas regras e também as polêmicas que giram em torno de sua interpretação e aplicação prática, entre outros, assuntos.

Ministrado pelo advogado, professor e assessor jurídico que possui experiência no ramo de licitações e contratos, Plínio Pires, o curso é 100% on-line, com interação por meio de plataforma com aulas ao vivo. Conforme informações do IEL, o curso terá a duração de 20 horas em que serão realizados cinco encontros virtuais transmitidos ao vivo no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) que possui os materiais didáticos para apoio e atividades didático-pedagógicas.

Neste mesmo ambiente on-line, os alunos poderão esclarecer dúvidas e interagir com o professor e colegas para discutir os conteúdos que foram apresentados na chamada Sessão Interativa. Os encontros ocorrerão nos dias 12, 19, 26 de julho e também nos dias 02 e 09 de agosto com aulas toda segunda-feira no horário das 18h às 22h.

Para se inscrever, os interessados devem acessar o site do IEL/RR (<https://www.ielrr.org.br/>) e clicar na aba destinada ao curso. Para mais informações, o público pode entrar em contato no número (95) 3212-3884 ou pelo whatsapp no número (95) 98112-2075. O investimento no curso fica em torno de R\$ 1.250,00 podendo o interessado encontrar várias formas de pagamento, como boleto bancário, cartão de crédito, entre outros.

### Entenda

A Lei nº 14.133/2021, conhecida como a nova Lei de Licitações, foi sancionada no mês de abril pelo presidente da República, Jair Bolsonaro, e substituirá a Lei Geral das Licitações (Lei nº 8.666/1993), a Lei do Pregão (Lei nº 10.520/2002) e o Regime Diferenciado de Contratações/RDC (Lei nº 12.462/11).

As novas regras foram criadas após 25 anos da Lei 8.666/93 que passou ao longo do tempo por diversas alterações com o intuito de se atualizar a realidade nacional. Além de realizar algumas alterações, o mais moderno conjunto de regras também busca agregar outros temas relacionados a licitações e contratações públicas.

Com eficácia limitada, a Lei 14.133/2021 pode ser aplicada a partir da sua publicação, contudo, com o intuito de que órgãos e entidades se adaptem de maneira gradativa às novas regras, ela passará a ser obrigatória após dois anos de transição.

## IEL/RR também tem vagas para curso preparatório voltado para concurso da SEED-RR

Com foco no concurso público que será realizado pela Secretária de Estado de Educação e Desporto (SEED-RR), o IEL/RR abre inscrições para duas turmas nas modalidades presencial e on-line que visam preparar os alunos para o concurso de professor da Educação Básica.

Segundo informações do IEL/RR, a primeira turma tem início na próxima terça-feira (06) e segue até o dia 02 de setembro. As aulas dessa turma acontecerão no período noturno das 19h às 22h nas terças, quartas e quintas-feiras.

Já as aulas da segunda turma têm início no dia 10 de julho e seguem até o dia 04 de setembro. Elas ocorrem no período matutino das 08h às 11h30 e vespertino das 14h às 17h30 somente aos sábados.

Conforme a superintendente do IEL/RR, Rônia Barker, será disponibilizada 100 vagas para a modalidade presencial e 100 vagas para a modalidade on-line. “Nós estamos preparados para receber os alunos da melhor maneira possível. As vagas infelizmente são limitadas, pois não temos como abarcar o mercado inteiro, mas estivemos com o compromisso de fazer acontecer esse curso e conseguimos. Temos ultimamente tido bastante procura e já temos metade da turma inscrita. Desde que abrimos as inscrições tem sido um sucesso”, analisa a superintendente.

A professora de Português, Lorena Dourado, destaca que o concurso da SEED-RR era bastante esperado e que no curso pretende trabalhar sua disciplina de maneira diferenciada. “É um concurso aguardado há 14 anos, portanto, muitos concurseiros de plantão estavam ansiosos. Tivemos todo o suporte do IEL que deu abertura e confiou no nosso trabalho para trazer um curso de excelência. Sou professora desde 1999 e sempre busco ensinar português de maneira que utilizo a música como uma dinâmica diferenciada de aprendizado. Daí vão sucessos de vários cantores como Roberto Carlos, Luiz Gonzaga, Vinícius de Moraes, Reginaldo Rossi e a música tem um poder grande de fazer as pessoas memorizarem conteúdo de modo mais fácil”, revela Lorena.

Para realizar a inscrição, o interessado pode acessar o site do IEL-RR (<https://www.ielrr.org.br/>) e clicar no banner referente ao curso e preencher a ficha cadastral. O material será virtual e para quem quiser mais informações, pode entrar em contato através do número (95) 98112-2075.

Turmas terão horários diferenciados e ocorrem após divulgação do concurso pelo governo estadual.

Ainda conforme o IEL/RR, para os interessados na Turma 1 o investimento fica em R\$ 395 e na Turma 2 por R\$ 300. “Nós tivemos o cuidado de preparar duas turmas, pois quem não tiver a disponibilidade da semana vai ter o sábado integral para estudar e se preparar. Dessa maneira, o IEL está abrindo suas portas mais uma vez para a comunidade e buscando mostrar que é uma instituição comprometida com o mercado trabalhando incansavelmente para entregar produtos de qualidade e excelência. É um compromisso que temos”, revela ainda Rônia Barker.

### Sobre o concurso

O edital do concurso da SEED-RR foi publicado no dia 1º de julho. São ofertadas 650 vagas para Professor da Carreira de Magistério da Educação Básica, sendo que 566 são destinadas para ampla concorrência e 84 para PCD (Pessoas com deficiência).

O concurso é organizado pelo Instituto Brasileiro de Formação e Capacitação (IBFC) e as inscrições começam no próximo dia 15 de julho e seguem até o dia 16 de agosto. Para os interessados, a taxa de inscrição ficou em R\$ 100,00.

Segundo informações do governo estadual, o salário inicial dos professores estaduais será de R\$ 3.782,00 com as provas objetivas e discursiva ocorrendo no dia 26 de setembro.