



2	1. Leitor de biometria, proximidade e senha, amplo visor colorido e touch screen, impressora de alta resolução com corte automático do ticket, para imprimir os comprovantes fiscais. 2. Contador de Tickets, que permite saber quantos tickets pode ser impresso com a bobina 3. Capacidade para no mínimo 5 milhões de registros e capacidade que comporte digitais dos servidores públicos municipais, no mínimo 1.000 digitais em sua memória. 4. Segurança por criptografia que impede qualquer tentativa de fraude via softwares não autorizados; 5. Comunicação e coleta de dados por TCP/IP 10/100 MBits e USB nativos; 6. Porta USB fiscal(frontal) exclusiva para extração da afd, e porta usb secundária para importação e exportação de dados; 7. Sistema de impressão com velocidade de 90mm/s. 8. Permite realizar o cadastro e digital, diretamente no equipamento; 9. Garantia de 12(doze) meses. Bobina térmica para relógio ponto 1. Bobina Térmica, amarela. Com aplicação em Relógio Ponto para a emissão de comprovantes. 2. Largura: de 57mm (5,7 cm). Comprimento: de 300 metros. 3. CAIXA CONTENDO 6 ROLOS.	HENRY	Un	8	R\$ 1.100,00	R\$ 8.800,00
3	1. Bobina Térmica, amarela. Com aplicação em Relógio Ponto para a emissão de comprovantes. 2. Largura: de 57mm (5,7 cm). Comprimento: de 300 metros. 3. CAIXA CONTENDO 6 ROLOS.	PROPRIA	Cx	10	R\$ 140,90	R\$ 1.409,00

FORNECEDOR: SMART POINT LTDA - ME - CNPJ: 09.213.371/0001-26

Valor Total do Fornecedor: 5.175,00 (cinco mil, cento e setenta e cinco reais).

Item	Especificação	Marca	Un	Qté.	Valor Unit.	Valor Total
1	Relógio ponto digital com sistema biométrico. 1. Sensor Biométrico: tecnologia com resolução mínima de 500	HENRY	Un	5	R\$ 1.035,00	R\$ 5.175,00
	DPI, resistente. Baseado no Ministério do Trabalho de acordo com a portaria 373 de 25 de fevereiro de 2011; 2. Leitor de proximidade, biometria de digital. 3. Possui memória protegida garantindo a integridade dos dados de eventos, impedindo adulteração. 4. Tecnologias de identificação: biometria de digital e RFID proximidade; 5. Marcação de ponto segura contra fraudes e sem restrições; 6. Permite o cadastro das informações do empregador, local de trabalho e funcionários; 7. Web Server interno que permite a extração eletrônica e impressa do registro fiel das marcações realizadas pelo empregado, bem como a importação e exportação de dados; 8. Capacidade de gerenciamento de até 15.000 colaboradores na memória; 9. Armazena na memória os eventos de: marcação de ponto por PIS (com opção de gravar a referência da marcação de ponto), cadastro de empregador, cadastro de funcionário e alteração de data e hora; 10. Capacidade para armazenamento de registros em memória mínimo 3.500.00. 11. Transfere mais de 3.000 registros/segundo. 12. Equipamento dotado de proteções eletrônicas e lacre contra abertura. 13. Todos os dados são gravados em memória não volátil. 14. Permite a identificação tanto dos empregados quanto do empregador. 15. Acompanha base metálica que garante fácil instalação em qualquer ambiente. 16. Entrada USB, com detecção automática do pen drive, para coleta do arquivo de registros, importação e exportação de dados que permite a configuração rápida do equipamento, ajustando informações do empregador, colaboradores e digitais. 17. Menu Gestor que permite o cadastro no local de empregador e usuários. 18. Recurso de cadastro local, que permite cadastrar usuários usando cartões e referências biométricas não cadastradas no equipamento. 19. Sistema de identificação de status e eventos no equipamento: pelo aplicativo embarcado ou software gerenciador é possível consultar o empregador, colaborador e digitais cadastradas, quantidade de eventos na memória, situação da memória, situação do sistema de bloqueio do equipamento. 20. Sistema de relógio em tempo real com bateria de backup, com ajuste da data e hora e configuração do horário para maior segurança das configurações do equipamento, o acesso ao menu se faz por senha de segurança. 21. Permite configurar uma mensagem de até 40 caracteres para ser mostrada em 2 linhas na parte inferior do display. 22. Sistema de cadastro de empregador e colaborador no local por meio de autenticação via senha e informação dos dados numéricos. 23. Tratamento automático das informações de colaboradores na memória (modo inteligente). Operacional.					

24. Armazenamento dos dados em memória flash, com sistema de gerenciamento interno garantindo a integridade das informações. 25. Dados do empregador: grava na memória a Razão Social, CNPJ/CPF, CEI e endereço do local de trabalho. 26. Lista de funcionários: é possível gerenciar uma lista de até 15.000 funcionários, contendo matrículas, PIS e nome. 27. Leitor biométrico com sensor ótico, resistente a riscos e desgaste, de 500 DPI e capacidade de armazenamento de 15.000 digitais. 28. Possui aplicativo de configuração embutido, não necessita de instalação e oferece suporte a qualquer plataforma (Windows e Linux) que possua apenas um navegador de internet; 29. Tipos de comunicação: TCP-IP 10/100 MBits e RS232 nativos. 32. Opções de velocidade de comunicação em RS 232: 115.200 bps e 9.600 bps (2 velocidades distintas). 30. Trabalha com os dados contidos em memória do equipamento para autenticação do ponto, não depende de software externo e não faz autenticação automática. 31. Teclado: 18 teclas sendo 10 em padrão telefônico e 8 teclas adicionais de função. 32. Utiliza display gráfico de cristal líquido de 128 x 64 colunas (aprox. 3") com backlight (iluminação do display). 33. Modo da verificação das digitais: trabalha em dois modos 1:N e 1:1, no 1:N é feita uma comparação da digital com toda a memória (acionado por uma tecla ou Auto On) e 1:1 a comparação é feita com uma digital em específico obtida com a prévia informação da matrícula (fornecida via teclado ou crachá). 34. Relógio em tempo real com gerenciamento da passagem da hora, minuto, segundo dia, mês e ano. Possui uma bateria de lítio com capacidade de manter o relógio por mais de um ano com o equipamento desligado. 35. Monitor interno do circuito: possui um sistema de gestão interno (Watchdog) para supervisão do funcionamento do equipamento e dos níveis de tensão. 36. Coleta de dados: os registros podem ser coletados via aplicativo embarcado em um navegador de internet ou via USB no próprio equipamento ou via software gerenciador. 37. Sistema de proteção contra violação: o equipamento é dotado de lacre físico e de sensores que bloqueiam o equipamento em qualquer tentativa de violação. 38. Controle do teclado numérico. 39. Recurso de gravação do evento de ponto por referência (tipo 7: via teclado, cartão, biometria), habilitado via protocolo ou menu. Permite gerenciar eventos de usuários com mais de um contrato. 40. Permite habilitar/desabilitar auto on e tornar a apresentação de digital obrigatória. 41. Web Server permite exportar os eventos de ponto e importar e exportar os dados de empregador, colaboradores, configurações, biometrias e log de sistema. 42. Permite cadastrar digital de usuário diretamente dom web Server. 43. O botão "I" mostra um resumo de dados do equipamento. 44. Menu de teste de leitoras. 45. Menu técnico para diagnóstico de interfaces e restauração de login e senha. 46. Permite desativar o teclado, a confirmação dessa operação ira salvar no log de operações para identificação a ação realizada. 47. Possui recurso de aviso sonoro via aplicação web embarcada para identificar o equipamento. 48. Permite acessar a aplicação web embarcada através de um nome de identificação na rede. 49. Possui sistema de modo de trabalho como servidor ou modo cliente. 50. Permite fixar o acesso do equipamento apenas a um computador em específico. 51. Apresentar documento de revenda autorizada do fabricante; 52. Garantia de no mínimo 12 (doze) meses.						
--	--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL HOMOLOGADO E ADJUDICADO: R\$ 15.384,00 (quinze mil, trezentos e oitenta e quatro).

Primeiro de Maio, 18 de agosto de 2021.

Bruna de Oliveira Casanova
Prefeita

Aplicativo Escola Paraná traz novas funcionalidades para alunos e pais

Já está disponível no Google Play (para sistema Android) e na Apple Store (iOS) a nova versão do aplicativo Escola Paraná para alunos da rede estadual e pais ou responsáveis. Lançado em 2017, o app é gratuito e permite o acompanhamento do dia da escola. É possível consultar, por exemplo, a grade com horários de aulas, professores do dia, notas parciais e consolidadas, tela de avisos e agenda com datas de avaliações e entrega de trabalhos.

Agora, após passar por uma grande atualização, a ferramenta está com nova interface, mais intuitiva e fácil de navegar, e com novas funcionalidades para a comunidade escolar. Uma delas é o acesso, que antes era pelo código de matrícula mais o token enviado por SMS e, agora, pode ser feito pelo @escola, login pelo qual os estudantes já acessam demais plataformas educacionais em uso, como o Google Classroom.

Outra novidade é o controle de frequência, que mostra já na tela inicial o percentual (%) de faltas do aluno – anteriormente havia apenas o número das ausências e era necessário fazer cálculos para ter essa informação.

Estudantes e pais também podem agora ter acesso ao conteúdo planejado das aulas futuras, para saber o que provavelmente será abordado em

determinado dia/disciplina. Após a aula, é possível confirmar o que foi realizado, conforme informado pelo professor. Além disso, foi criado um canal direto de atendimento, o “Fale com a escola”, para envio de solicitações, sugestões e dúvidas para a administração do colégio.

“Fizemos essa atualização tanto para facilitar o acesso dos estudantes a informações importantes do seu dia a dia escolar, como para os pais, que podem com ainda mais detalhes saber exatamente como seu filho ou filha está indo nos estudos, além de ampliar a comunicação com a escola”, diz o secretário estadual da Educação e do Esporte, Renato Feder.

Também está mais fácil, nessa versão 2.0, ter acesso ao histórico de notas de trimestres anteriores e foi inserido um espaço com as notícias do portal da Secretaria. Até três pessoas podem ter acesso ao mesmo usuário – o próprio estudante e mais duas: pai e mãe e/ou responsáveis.

400 MIL

Desde que a atualização foi liberada, no fim da última semana, quase 400 mil usuários já atualizaram o aplicativo, sendo mais de 383 mil no sistema Android e cerca de 12 mil no iOS. O desenvolvimento foi feito em conjunto pela Celepar com a Diretoria de Tecnologia e Inovação (DTI) da Seed-PR.

Fonte: www.aen.pr.gov.br

Kenter
AUTOMOTIVO
Zé Buraco

ALINHAMENTO E BALANCEAMENTO
TROCA DE ÓLEO | CONVÊNIO COM SEGURADORAS

CONFIRA NOSSA
VARIEDADE DE PNEUS
NACIONAIS E IMPORTADOS

GUINCHO 24 HORAS
ATENDIMOS SERTÃOPOPOLIS E REGIÃO

99102-6966
3232-1417

RODOVA CONTORNO SUL SERTÃOPOPOLIS

Labcenter
Medicina Diagnóstica

Agora com Nutricionista

DÚVIDAS E AGENDAMENTOS VIA WHATSAPP (43) 3232-1351

DR. RODRIGO ARAÚJO E DR. DORIS CLEI PILATI ARAÚJO

SERTÃOPOPOLIS: RUA GERVÁSIO MORALES, 638 ☎ 3232-1351
SERTANEJA: RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 830 ☎ 3562-1499
PRIMEIRO DE MAIO: RUA DEZ, 461 ☎ 3235-2033