

Catálogo Uniformes

Seleção Pública 048/2020

Calça Viveiristas



Calça viveirista, Ripstop com dois bolsos frontais e dois traseiros e um bolso cargo na perna direita, cintura em elástico e cordão para ajuste. Cordão de ajuste em malha Piquet. Logo do IEF (Instituto Estadual de Florestas) e do Projeto Conexão Mata Atlântica no bolso da perna direita. Composição: Tecido RIP STOP 100%, Gramatura Calça: 230 g/m².

Logo: Patch tecido em teares de Jacard 100% poliéster em alta definição, cortado a laser com termocolante. Aplicação termocolante: prensa térmica na temperatura de 200 a 220° de 10 a 15 segundos.

Cor: Verde

Camisa Viveirista



Camisa viveirista, Ripstop com 01 (um) bolso frontal do lado direito do peito, manga longa e fechamento em botões. Com a logo do IEF (Instituto Estadual de Florestas) no peito lado esquerdo, brasão do estado de Minas Gerais no braço esquerdo e logo do projeto nas costas. Composição: 100% Ripstop, Gramatura Camisa: 230g/m².

Logo: Patch tecido em teares de Jacard 100% poliéster em alta definição, cortado a laser com termocolante. Aplicação termocolante: prensa térmica na temperatura de 200 a 220º de 10 a 15 segundos.

Camisa Slim masculina



Camisa Slim masculina, manga longa, com bolso, tecido de tricoline 100% algodão, verde militar, com a logo do IEF (Instituto Estadual de Florestas) no peito do lado esquerdo, brasão do estado de Minas Gerais no braço esquerdo e logo do projeto nas costas.

Logo: Patch tecido em teares de Jacquard 100% poliéster em alta definição, cortado a laser com termocolante. Aplicação termocolante: prensa térmica na temperatura de 200 a 220º de 10 a 15 segundos.

Camisa Slim feminina



Camisa Slim feminina, manga longa, com bolso, tecido de tricoline 100% algodão, verde militar, com a logo do IEF (Instituto Estadual de Florestas) no peito do lado esquerdo, brasão do estado de Minas Gerais no braço esquerdo e logo do projeto nas costas.

Logo: Patch tecido em teares de Jacquard 100% poliéster em alta definição, cortado a laser com termocolante. Aplicação termocolante: prensa térmica na temperatura de 200 a 220º de 10 a 15 segundos.

Boné tipo árabe



Boné tipo árabe, para proteção solar, Proteção da nuca. Tecido que filtra 95% dos raios UV. Índice de prot. UPF>40, Tamanho único. Ajuste por correia e fivela, Logo silkado do IEF e do Projeto Conexão Mata Atlântica.

Bota (Coturno outdoor Masculina)



Bota/Coturno outdoor masculina de cano médio com tecnologia à prova d'água/impermeável de couro sintético, malha entrelaçada, tela de malha leve, cabedal impermeável com costura selada, camurça com ilhós de metal, fechamento em cadarço à prova d'água, palmilha de EVA anatômica com amortecimento, entressola leve EVA, solado de borracha para tração em vários terrenos.

Bota (Coturno outdoor Feminina)



Bota/Coturno outdoor feminina de cano médio com tecnologia à prova d'água/impermeável e respirável de couro sintético de revestimento de poliuretano, camurça, tecido malha entrelaçado, fechamento em cadarço com ilhós de metal, costura selada e impermeável, palmilha de EVA anatômica com amortecimento, entressola leve EVA, solado de borracha para tração em vários terrenos.

Logomarcas



Logo: Patch tecido em teares de Jacard 100% poliéster em alta definição, cortado a laser com termocolante. Aplicação termocolante: prensa térmica na temperatura de 200 a 220º de 10 a 15 segundos.