

## Logiciel pour l' Industrie Graphique d' Impression Numerique

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- :: Devis dans des machines photographiques et plotters
- :: Calcul automatique du plan dans les bobines
- :: Optimisation des dépenses des supports : toile, papier, etc.
- :: Calcul détaillé de coûts
- :: Simulation de quantités en plus
- :: Workflow pour approbation de devis
- :: Application de marges et analyse économique/ financière du devis
- :: Envoi électronique du devis pour le client

### EXEMPLES DE TRAVAUX

- :: Brochures
- :: Revues
- :: Livres
- :: Impression en grands formats

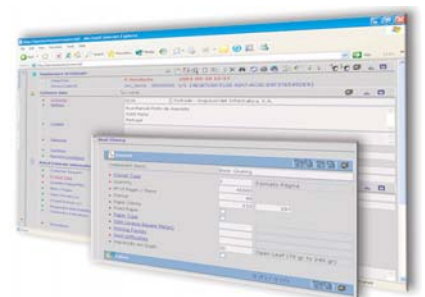
Le Sistrade® Print est un ERP/MIS développée par Sistrade sur base des plus récents outils d'ingénierie informatique, permettant l'accès les toutes les fonctionnalités à travers un accès Internet, facilitant la gestion de la société à partir de quelconque place.

Il se traite ainsi, d'un système *web-oriented*, avec une interface 100% Browser/WEB et une base de données dans SQL Serveurs 2005.

Le Sistrade® Print s'est spécialisé dans le secteur d'impression Numérique. Ce projet est apparu de la nécessité de mettre en oeuvre le Sistrade® Print pour les industries d'arts graphiques qui opèrent dans le secteur du travail commercial, brochures, revues, livres, entre autres. Il s'agit d'une application complètement paramétrable, la rendant suffisamment flexible à toutes nouvelles spécificités.

### RUBRIQUE DU DEVIS

- :: Une rubrique où sont décrites tous les données du client, notamment, le nom du client, l'adresse, le vendeur, conditions de paiement, données pour l'expédition, quantité, description du devis, date de livraison, entre autres;
- :: Données techniques sur le travail à dérealiser, comme par exemple, type de format, format final, type de support, grammage du support, masses, séparation, superposition, etc;
- :: Indication d'autres spécifications;
- :: Il permet de faire des copies de devis précédents;
- :: Worklow, obéissant à une séquence d'approbations pré - définies;
- :: Produire ordre de fabrication après approbation du devis;



## DÉFINITION DU TRAVAIL

- :: Introduction de paramètres complètement ajustés à la mesure du client;
- :: Définition du type de format et quantité;
- :: Définition du support du client;
- :: Indication du type de support;
- :: Valeurs des masses gauche, droite, dessus et fond;
- :: Valeur de la séparation (mm) entre des travaux;
- :: Valeur de la superposition (mm) horizontale et verticale;

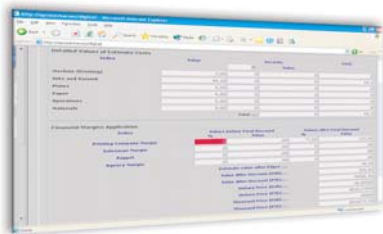
## IMPRESSION / CALCUL DU PLAN

- :: Système suggère la machine d'imprimer conformément au type de support sélectionné;
- :: Avec la sélection la machine prétendue l'expert pourra analyser le plan d'impression suggéré par le système;
- :: Il fait aussi le calcul automatique du plan d'impression conformément aux paramètres définis;
- :: L'utilisateur peut sélectionner de différentes largeurs de support et vérifier le nouveau plan d'impression calculée par le système;
- :: La vitesse d'impression de la machine est calculée par le système en fonction du type de support et le paramétrages préalablement définie;



## CALCUL DE COÛTS DU DEVIS

- :: Coûts généraux des composants et préparation;
- :: Coûts d'impression, évaluant les mesures dans le plan et le temps d'impression;
- :: Coûts des couleurs conforme la surface du travail;
- :: Coûts avec des ressources/machines, temps de préparation et respectives nécessités;
- :: Opérations, avec inclusion de phases sous-traitées;
- :: Coût global avec identification de coût/bénéfice;
- :: Commissions d'agent et de vendeur;
- :: Application de marges financières, avec des indices de marges, de commissions, de coûts administratifs, de coûts fixes, de rappel, etc.;
- :: Indicateurs financiers;



*Nous avons, donc un résumé exhaustif de coûts et des marges pour chaque rubrique qui nous permet d'élucider dans un vrai scénario productif.*

## OPÉRATIONS E MATÉRIAUX

- :: Le système indique les opérations à réaliser conformément à la machine sélectionnée;
- :: Il attribue les coûts estimés des opérations;
- :: Il rend possible la modification des opérations à réaliser par phase de fabrication;
- :: Il présente les matériaux à consommer;

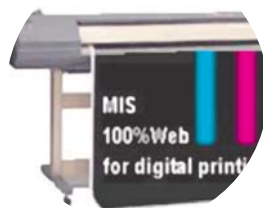
## QUANTITÉS EN PLUS

- :: Simulation de quantités en plus avec inclusion de marges (vendeur, agent, entreprise, etc.);
- :: Détermination de prix de coût et de prix de vente pour chaque quantité;
- :: Possibilité de simuler plusieurs quantités en simultanément en secondes;

*La simulation d'autres quantités permet à l'expert de prévoir les coûts et les bénéfices que celui-ci peut avoir pour le cas, où le client désire plusieurs quantités. Tout ceci est possible grâce au paramétrage effectué préalablement des coûts de matières principales et de ressources.*



| Quantidade | Preço Unitário | Preço Total | Benefício |
|------------|----------------|-------------|-----------|
| 1000       | 100,00         | 100,00      | 20,00     |
| 2000       | 100,00         | 200,00      | 40,00     |
| 3000       | 100,00         | 300,00      | 60,00     |
| 4000       | 100,00         | 400,00      | 80,00     |
| 5000       | 100,00         | 500,00      | 100,00    |



**SisTrade**  
Sistemas d'Información  
Angulusridet Informática, S.A.

SISTRADe - Angulusridet Informática, S.A. | [www.sistrade.com](http://www.sistrade.com) | [geral@sistrade.com](mailto:geral@sistrade.com)

**Porto:** R. Manuel Pinto de Azevedo 64B, 4100-320 Porto, Portugal

T.: +351 226 153 600 | F.: +351 226 153 699

**Lisboa:** Av. António Augusto de Aguiar 148, 4°C, 1050-021 Lisboa, Portugal

T.: +351 213 805 082

**Madrid:** C/ Isabel Colbrand, 6 - 5ª Planta, 28050 Madrid, Spain

T.: +34 913 446 925 | F.: +34 902 550 591