



Ligne Relax - un nouveau système modulaire qui vous permet de personnaliser vos envies. Un vaste choix qui vous donnera la possibilité de vous adapter à votre espace extérieur. Avec ses lignes simples et modernes, cette gamme propose confort et diversité... [12]



COMMUNIQUER

- 3 Carmo Wood a été sélectionnée pour les travaux de réhabilitation du marché do Bolhão
- 3 Construction des passerelles du Vale de Mondego
- 4 Couverture du Pont da Barca, rio Lérez (Pontevedra, Espagne)
- 5 Quai palafite de Carrasqueira - Herdade da Comporta
- 5 Nouveau parc verdoyant de la Foire Populaire - Carnide, Pontinha
- 6 Camping
- 6 Carmo et les Mobil-Homes
- 7 Augmentation des poteaux pour les systèmes anti-grêle
- 7 De Rio de Janeiro au Portugal
- 7 Ventes au Benelux et en Irlande du Nord
- 8 Modernisation des usines A. Milne Carmo, S.A.
- 9 Dernier pavillon construit après l'incendie - ferreux / produits finis
- 9 Nouvelle machine, nouveau profil
- 10 Nouvelles usines du bois fraisé apporte « des améliorations dans le processus de fabrication et sur la qualité du produit »
- 10 Suspension Gripple dans l'usine Bordallo Pinheiro
- 11 Smartstak Iberia plus de six millions de lavages
- 11 Programme d'innovation avec partenariats Universitaires
- 12 Nouveau design et polyvalence pour nos meubles de jardin
- 12 Foire nationale du cheval - Golegã
- 13 Notions basiques sur la préservation du bois
- 14 Nous souhaitons la bienvenue à...



ÉDITEUR ET PROPRIÉTAIRE A. MILNE CARMO S.A. **NIPC** 501100385 **MCA** JORGE M. CARMO, JÚLIA M. CARMO, MIGUEL AMARAL E RUI BENTO I CARMO SGPS **DIRECTRICE** LÍGIA PEREIRA **NEWS N° 40 N° PUBLICATION PÉRIODIQUE** 120581
SIÈGE DE L'ÉDITEUR AV. MARQUÊS DE TOMAR, N.º 2, 4.º - 1050-155 LISBOA **TÉL.** (+351) 213 132 200 **FAX** (+351) 213 132 205
SITE WWW.CARMO.COM **E-MAIL** GERAL@CARMO.COM **EXEMPLAIRES** 3,000 **DESIGN ET IMPRESSION** UP - AGÊNCIA DE PUBLICIDADE : WWW.UP.CO.PT **USINES PEGÔES:** **TÉL.** (+351) 265 898 870 **FAX** (+351) 265 898 879 **ALMEIRIM:** **TÉL.** (+351) 243 570 520 **FAX** (+351) 243 570 529 **OLIVEIRA DE FRADES:** **TÉL.** (+351) 232 760 130 **FAX** (+351) 232 760 139



Carmo Wood sélectionné pour les travaux de réhabilitation du marché do Bolhão

Le groupe Carmo Wood, leader européen dans le traitement du bois, a été sélectionné afin de participer au projet de réhabilitation du marché do Bolhão. Estimé à plus de 1 million d'euros, ce chantier prévoit la réparation, le renfort et la consolidation de tous les éléments bois de la charpente ainsi que le nettoyage et le traitement des constructions bois déjà existantes.

Carmo Estruturas - structure appartenant à Carmo Wood - auteur des projets mondialement reconnus comme les Passadiços de Paiva, ou le RedBridge School ainsi que la passerelle de 600 mètres du nouveau Terminal des Bateaux de croisière de Lisbonne - interviendra sur le changement intégral de la charpente en utilisant du pin traité ainsi que du bois exotique sucupira en respectant les spécificités des demandes de l'architecte en charge de cette réalisation.

Pour Jorge Milne e Carmo, Président du Groupe Carmo Wood, ce choix « **c'est une fois de plus démonstratif du professionnalisme de notre société qui réalise des projets reconnus mondialement - c'est le cas des allées Paiva, distingué, entre autres, par le World Travel Award, le prix le plus important dans le tourisme.**

C'est la preuve que Carmo Wood a fait un travail unique. Nous avons su anticipé et répondre aux besoins du marché, développer et fournir des solutions qui répondent à des exigences ».

En effet, le bois est reconnu comme un matériau d'excellence pour réaliser cette ambition, offrant de multiples possibilités esthétiques. Sa durabilité, sa résistance (feu, acoustique et thermique), sa polyvalence, face à d'autres types de matériaux, permettent la réalisation de projets aussi exigeants que celui-ci dans un laps de temps réduit.

Construction des passerelles du Vale de Mondego



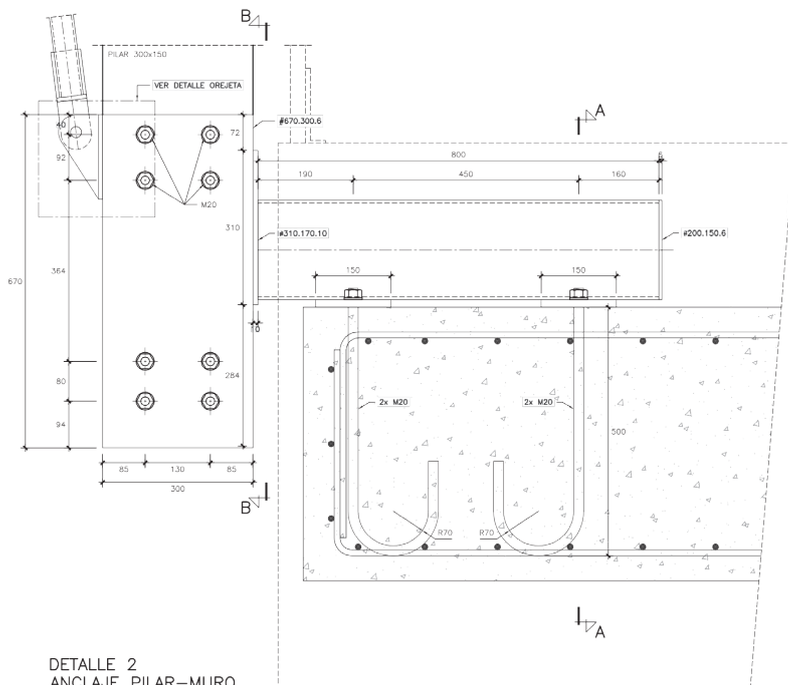
Un projet Carmo Wood auteur du fameux chantier Passerelle do Paiva. Le projet vise à installer un ensemble de passerelles en bois d'une longueur totale d'environ 11,5 km.

La société portugaise vient d'être choisie par le conseil municipal de Guarda pour la construction des passerelles pour piétons de la vallée du Mondego. Le projet vise à installer un ensemble de passerelles en bois d'une longueur totale d'environ 11,5 km. La route se développe le long du fleuve Mondego et de deux affluents, le Ribeiro do Barrocal et le fleuve Caldeirão, et est divisée entre les chemins existants et les allées piétonnes entre les paysages et les pentes de la région.

Pour Carmo Wood, « **Au-delà d'un grand honneur, il s'agit également d'un défi majeur pour toute l'équipe Carmo Wood et d'une reconnaissance de la qualité et de**

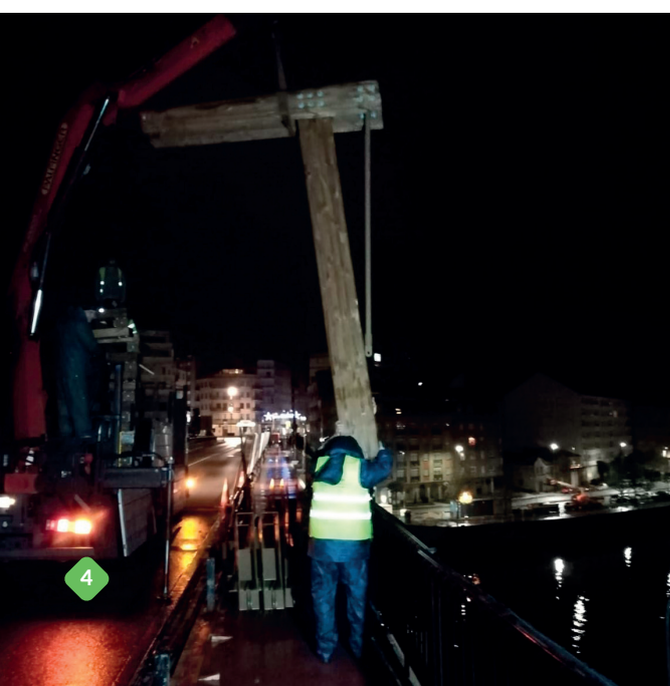
l'expertise de notre société dans la construction de ce type de grandes structures et dont l'accès conditionne beaucoup les travaux. Après les passerelles Paiva, c'est un privilège de pouvoir réaliser ces passerelles et d'aider à révéler certains des secrets les mieux gardés de Mondego », a déclaré Jorge Milne e Carmo, président de Carmo Wood.

« **Les nouvelles passerelles seront construites selon des normes très exigeantes, notamment sur leur durabilité. Elles permettront l'accès à des paysages uniques, jusqu'à inaccessibles, dans le plus grand respect de l'équilibre de l'écosystème existant »**, ajoute-t-il.



DETALLE 2
ANCLAJE PILAR-MURO

Couverture du Pont da Barca, rivière Lérez (Pontevedra, Espagne)



Le pont de la Barca est une construction sur la rivière Lérez, qui relie la ville de Pontevedra (voisine du district de Moureira) à la municipalité de Poio.

Le pont a été inauguré le 3 juillet 1905. D'une portée de 75 mètres, il est constitué de trois arches de chaque côté, remplies de divers motifs ornementaux de style gothique. À l'heure actuelle, à la suite des interventions de réhabilitation menées au milieu des années 1990, le pont permet deux sens de circulation pour les véhicules et des promenades pavées.

Le récent projet de réhabilitation du pont a été promu par la Xunta da Galicia. Cette investissement global d'environ 1,2 million d'euros, visant à améliorer l'état de conservation de la structure existante, et comprenant plusieurs opérations de maintenance a pour objectif d'améliorer la durabilité de la structure et de faciliter l'évacuation des eaux de pluie.

Carmo Wood est intervenu sur les montants latéraux du pont qui ont été intégralement remplacés par des éléments structuraux en lamellé-collé et des plaques de CLT (Cross Laminated Timber) sur le toit. Les éléments structurels (portiques en lamellé-collé) ont été directement fixés au pont existant en les connectant à la structure en béton armé du pont lui-même. À cet effet, des liaisons métalliques ont été conçues pour relier les éléments en bois à la structure du pont au moyen de colles époxy.

Le récent projet de réhabilitation du pont a été promu par la Xunta da Galicia, avec un investissement global d'environ 1,2 million d'euros.



Quai palafite de Carrasqueira

- Herdade da Comporta

Le village de Carrasqueira est situé à Herdade da Comporta, près de l'estuaire du Sado. C'est dans ce village pittoresque que se trouve le quai palafittique d'où les pêcheurs partent et arrivent avec leurs bateaux.

Au coucher de soleil si célèbre, cette jetée attire de nombreux touristes, dont beaucoup de photographes. L'affluence des visiteurs est devenue un problème de sécurité. La mairie d'Alcácer do Sal a donc décidé de reconstruire le tapis de course central, où il est aujourd'hui possible de marcher en toute sécurité. Les contraintes d'installation des piliers de par la profondeur des fonds vaseux, ont perturbés les travaux Carmo Wood. Visitez et vous verrez que vous ne perdrez pas votre temps !

Nouveau parc verdoyant de la Foire Populaire

- Carnide, Pontinha

Le projet du Parc Vert de la nouvelle foire populaire vise à créer un parc urbain prêt à accueillir la future foire populaire de Lisbonne.

Le Parc Vert fonctionnera comme un parc d'accès public, propice aux loisirs quotidiens et aux événements éphémères et temporaires.

Avec la mise en place de la foire populaire, cet espace deviendra un pôle d'attraction et de divertissements pour un public plus large, relevant ainsi l'importance de la compétitivité de Lisbonne en tant que destination touristique nationale et internationale.

L'intervention du groupe Carmo Wood dans ce projet se fera principalement sur les éléments suivants :

- **Autoroutes, passerelles et ponts** - Le réseau routier proposé comprend une série d'éléments de circulation piétonne visant à offrir une plus grande diversité d'expériences intéressantes pour la circulation des visiteurs. Il permet également de contenir un peu de piétinement dans les zones de moindre capacité de charge, telles que les prairies de forêt tropicale, notamment lors de la floraison, ou de délimiter des zones de compositions florales différentes.
- **Mobilier, clôtures et autres structures, telles que trottoirs, bancs, papiers, ponts** - Le mobilier et les équipements proposés sont destinés à promouvoir leur utilisation par le public et à offrir une expérience diversifiée dans l'ensemble du parc. L'objectif étant de mettre l'accent sur la sécurité et le confort (gardes, bancs et poubelles), tout en augmentant la diversité des activités (éléments interactifs, équipements de maintenance).

Les éléments proposés ont été conçus et placés de manière à s'intégrer dans le concept Parc Vert, en utilisant des matériaux naturels tels que le bois.

L'objectif de Carmo Wood est de proposer des situations ludiques et attractives pour la population.



Camping

Carmo Wood développe depuis déjà quelques années, des produits spécifiquement destinés au secteur du plein air.

En utilisant les produits de notre gamme standard ou même en développant des produits qui s'adaptent à cette nouvelle réalité, le pari de ce secteur s'est révélé gagnant, à la fois pour le marché national et pour le marché international.

Les derniers travaux pour lesquels nous avons été choisis par l'un des plus grand acteur majeur du marché français de ce secteur, en sont la preuve. 92 parcs en France. Un projet d'un montant de 1,5 million d'euros, qui démontre que la qualité de nos bois, associée au design exclusif de nos articles, ont fait de celui-ci un exemple pour les principaux groupes de camping de plein air européens.

Récents travaux effectués sur les campings, par le plus grand acteur français du camping, d'un montant supérieur à 1,5 million d'euros, dans 92 parcs.

Carmo et les Mobil-Homes

C'est ce qui s'est passé avec le passage de l'utilisation des anciennes tentes de camping aux **Mobil-Homes** ou **Camping-Cars**, pour un plus grand confort et la sécurité de ses utilisateurs.

Maintenant, les campeurs peuvent être propriétaires de leur terrain avec une maison mobile au sein du camping.

Pour une meilleure utilisation de cet espace, tous les Mobil-Homes sont fournis avec des terrasses et des pergolas en kit.

Il a été confié à Carmo Wood, par l'une des plus grandes sociétés de production européennes de Mobil-Homes, l'exclusivité de la production de terrasses et pergolas en kit, ainsi que des terrasses pour les tentes de camping.

La France est le principal « consommateur » de campings dans le monde. Il dicte les tendances que nous retrouverons sur les autres marchés.



Augmentation des poteaux pour les systèmes anti-grêle

Le marché des poteaux bois traités utilisés pour le soutien des structures anti-grêle servant aux vergers a souffert du manque d'approvisionnement en poteaux traités. Cela a conduit le marché à se rabattre sur l'utilisation du béton. L'utilisation de ce dernier a cependant de multiples contraintes. Le transport, le manque de résistance, son poids trop excessif, qui rendent le coût de la structure bien trop élevé. Avec l'offre de poteaux en bois à faible résistance mécanique et surtout avec un traitement déficient réduisant leur durée de vie, les poteaux en ciment ont profités d'une croissance de plusieurs années sur le marché.

Carmo Wood s'est concentré sur la production de poteaux en bois en utilisant ses équipes commerciales, en élargissant son territoire d'approvisionnement afin de tripler la production tout en maintenant le choix rigoureux de ses bois, son système de séchage exemplaire ainsi que son traitement. Nous observons déjà une inversion de la tendance dans plusieurs régions d'Italie, France et Espagne. Carmo Wood a su s'imposer sur ce marché grâce à la qualité de son bois.



Nous avons récemment signé d'importants contrats en Espagne (visite d'un client sur la photo) ainsi qu'en Italie, France, Allemagne et aux Pays-Bas.

Cette société de construction venue des Canaries est une marque brésilienne de renom avec une forte spécialisation dans la réhabilitation de qualité, dont le portefeuille d'œuvres réalisées, avec un focus particulier sur le marché de Rio de Janeiro, parlent d'eux-mêmes. Avec le nombre croissant d'immigrants brésiliens ayant des intérêts dans le marché immobilier entrant dans notre pays, la stratégie a été de « saisir » ce marché, après avoir créé une entreprise au Portugal. Le marché de la réhabilitation et le 2^e marché de la construction de logements dont les principales zones touristiques ont été les principales cibles du marché portugais.

L'entreprise de construction récemment arrivée, a dû créer de solides partenariats pour les différentes spécialités de la construction et sachant que la société Carmo Wood est spécialisée dans la réhabilitation des structures en bois, le mariage était inévitable.

Carmo Wood a déjà réalisé dans cette phase de construction plusieurs travaux de grande qualité en partenariat avec cette prestigieuse entreprise.



De Rio de Janeiro au Portugal

Ventes au Benelux et en Irlande du Nord



Carmo Wood a récemment gagné deux nouveaux territoires pour de nouveaux marchés d'exportations très exigeants : la Hollande et l'Irlande du Nord.

Pour la Hollande nous avons envoyé par convoi terrestre, des longueurs de 4, 50 m et 5, 00 m servant au support des filets / mailles agricoles anti-grêle pour fruiticulture intensive.

Étant donné l'apparition habituelle de phénomènes atmosphériques extrême avec une influence énorme sur le risque de qualité et de quantité de la production, obligeant les agriculteurs à installer des structures de protection qui permettent d'assurer leur production et obtenir de meilleurs prix par kilo et des contrats d'approvisionnement continus, en vente sur le marché de gros, ce type de structures est très répandue dans ces zones géographiques.

Des professionnels ont confié à Carmo Wood le soutien de ces structures grâce à la qualité de nos piquets agricoles en pin traité classe 4SP.

Pour l'Irlande du Nord ont été envoyés par voie maritime, des piquets Carmo Wood, destinés à l'installation de clôtures pour l'élevage intensif du bétail.

Possédant de vastes zones de pâturage, l'Irlande du Nord est un important éleveur de bovins et ovins. Une bonne procédure nécessite le cloisonnement des pâturages et des animaux, afin de gérer les l'ensemble. Pour cela sont installées des clôtures avec des filets galvanisés à mailles variables soutenus par des piquets en bois.

Sa longévité et sa résistance mécanique font du piquet Carmo Wood un produit de renom.

Modernisation des usines A. Milne Carmo, S.A. - Pegões et Almerim

Après l'incendie qui a dévasté nos usines d'Oliveira de Frades l'administration a décidé que les unités de transformation se situant au Sud de Pegões et Almerim - de A. Milne Carmo, S.A. profiteraient d'une rénovation et modernisation de ses installations afin que celles-ci ne soit pas considérées comme le « parent pauvre » après tous les investissements réalisés dans les bâtiments, les machines, etc., à Oliveira de Frades. Nous venons donc d'achever deux nouveaux pavillons à Almerim destinés à la transformation du bois pour l'agriculture. Nous installons de nouvelles machines d'épluchage et corrigeons par le biais de cette modernisation les centrales d'appointage, sélection et construction des piles de séchage. De nouveaux silos, un nouveau système d'aspiration, un nouveau système d'air comprimé, afin que nous puissions **tripler la capacité de production ont déjà été installés**. Toutes les machines de chargement et de manutention (grues et chargeuses) n'ont pas plus de deux ans.

Pegões a profité d'investissements identiques pour le secteur de la transformation des piquets destinés à l'agriculture. La flotte de grues et de chargeurs a également été renforcée à Pegões, afin de pouvoir faire face à l'augmentation des demandes.



Dernier pavillon construit après l'incendie

ferreux / produits finis



Cette zone est divisée en quatre espaces :

- **Zone ferreux** : composée d'articles métalliques, produits GRIPPLE, de poteaux métalliques.
- **Zone de stockage pour la menuiserie** : composée de toutes sortes de meubles.
- **Zone de commercialisation** : Nous y entreposons tout le matériel de marketing que Carmo Wood utilise.
- **Zone d'atelier** : Où se situe le stock de pièces mécaniques utilisées par toutes les usines du groupe et où l'entretien et la réparation des machines sont effectués.

« Un nouvel espace associé à une nouvelle philosophie de gestion »

Le nouveau pavillon ferreux/produits finis est une autre démonstration de l'effort et du dévouement de toute l'équipe Carmo Wood.

Il s'agit de 1500 m² de surface couverte, agencée avec toute une structure en bois composée d'un bureau, d'un espace de stockage, d'une salle de bains, et le réseau Wi-Fi.

L'objectif principal du nouveau bâtiment, qui remplace le pavillon perdu dans l'incendie, est de permettre une continuité et fluidité de la gestion des stocks de produits finis. Ce pavillon permet le stockage d'une grande panoplie d'articles déjà produits et dûments conditionnés garantissant ainsi un envoi rapide à nos clients.



Nouvelle machine, nouveau profil

Cette machine vient répondre à la forte croissance des ventes des profils existants, et ouvrir un nouveau marché avec un profil innovant, plus petit et plus économique.

Une fois de plus, le groupe Carmo Wood démontre que l'immobilisme ne fait pas partie de la culture de la maison. C'est pour cette raison que nous avons acquis une nouvelle machine de profilage de pointe afin de remplacer celle qui a été perdue dans les incendies. Cette acquisition augmente le nombre de machines capables de produire des poteaux métalliques.

Cette machine est innovante. Elle dispose d'un double Depuller (permet un travail continu sans arrêts), d'un système de sécurité, d'un système de perforations multiples avec tous les types de forage (U, Z, H), elle permet de marquer le nom du client (C120), et assure la production de deux types de profils différents (C120 et C105).

Cette machine a été acquise afin de pouvoir accompagner la forte croissance des modèles de vente de profils existants et ouvrir ainsi un nouveau marché avec un profil innovant plus petit et plus économique. Avec cette nouvelle machine, nous tenons cinq types de profils métalliques à la disposition de nos clients. Ainsi, avec une nouvelle machine, un nouveau profil, **Carmo Wood a désormais la capacité d'offrir à ses clients un produit de haute qualité avec des livraisons Just-in-time.**

Nouvelles machines du bois fraisé apportent « des améliorations dans le processus de fabrication et sur la qualité du produit »

Carmo Wood présente ses deux nouvelles machines de pointe destinées au travail de fabrication du bois fraisé, qui sont regroupées sur de nouvelles lignes complètement neuves. Cet investissement apporte des améliorations significatives dans le processus de fabrication donnant ainsi une qualité supérieure à notre produit.

- Pour le processus de fabrication : une vitesse supérieure, une efficacité des performances accrues et des améliorations majeures dans la maintenance des équipements.
- Pour la qualité du produit : en plus d'une qualité supérieure en termes de finition, il est également possible de produire des matériaux ayant un diamètre supérieur à la limite déjà existante. Nous avons donc la possibilité aujourd'hui de produire du bois fraisé jusqu'à 16 cm de diamètre.



Nous apportons une nouvelle étape dans l'amélioration du processus de fabrication permettant d'obtenir une parfaite qualité des produits Carmo Wood.

Suspension Gripple dans l'usine Bordallo Pinheiro

Nos systèmes de suspension ont fait l'objet d'un choix très sélectif au sein des chaînes d'hypermarchés, Continent, Pingo Doce, Intermarché, Jumbo, Recheio, Lidl, Mini-Price, E. Leclerc, Aldi et dans la très récente Mercadona.

La célèbre marque de produits en céramique de 135 ans d'âge, se trouve actuellement dans un tournant de son histoire. Dans cette nouvelle histoire, elle a rénové et augmenté l'usine de Caldas da Rainha passant de 6 000 m² à 12 000 m². Cette augmentation de surface représente un investissement de 8,3 millions d'euros.

Les suspensions Gripple, produits de notre société Gripple Portugal de Grupo Carmo S.G.P.S. S. S, ont été choisies pour les installations électriques, CVC et mécaniques de cet important projet industriel, en appliquant la gamme XP et surtout la nouvelle UNIGRIP. Ces deux produits sont composés d'un système de déverrouillage intégré sachant que le premier peut également bloquer dans la direction ascendante.

Rapide, sûr et économique, les systèmes de suspension Gripple permettent une énorme économie de main-d'œuvre. Il s'agit d'une solution choisie par la majorité des installateurs dans de nombreux autres projets. Nous pouvons en mettre certains en évidence comme : APDL-administration des ports de Douro et Leixoes, Auto Europe, Continental Mabor, Embraer, Bosch, Barbosa et Almeida, UNICER, IKEA, JAC, LAUAK, entre autres, sans oublier le projet de réhabilitation réalisé en 10 mois à Carmo Wood, Oliveira de Frades.

Nos systèmes de suspension ont également été choisis dans les chaînes des **hypermarchés Continent, Pingo Doce, Intermarché, Jumbo, Recheio, Lidl, Mini-Price, E. Leclerc, Aldi** et dans la très récente **Mercadona**.





De gauche à droite : ANTÓNIO BOAVISTA, JORGE NASCIMENTO, ELSA TEIXEIRA, JOÃO PEDRO VARELA, JORGE MILNE E CARMO, VÂNIA SILVA, CLÁUDIO PITEIRA ET PEDRO REISINHO

Le Smartstak Iberia, Joint-Venture Carmo S.G.P.S. S avec le Loadhog anglais, à Pegões, a dépassé à la fin de 2018 les six millions de lavages Smartpad et Smartcap, atteignant 6 481 100.

Conçu pour la construction de palettes pour bouteilles en verre, l'intercalaire Smartpad ayant une rigoureuse norme d'hygiène alimentaire permet d'obtenir une plus grande stabilité lors du transport des palettes. Le processus de dépalatisation réduit considérablement le nombre de bouteilles tombées dans les lignes de remplissage avec des avantages évidents pour la sécurité des opérateurs, rentabilisant l'efficacité des lignes. Le Smartcap, servant à couvrir le dessus des palettes, remplace les traditionnelles plaques de carton, éliminant ainsi complètement la possibilité de pénétration de l'humidité.

La société commercialise également une gamme complète de produits avec de nombreux avantages dans les opérations de logistique inversée, telles que les boîtes en plastique, palettes fixes/dynamiques (Pally), les plaques pour palettes (Lid), etc.

Smartstak Iberia, plus de 6 millions de lavages

Carmo Wood a toujours investi dans la recherche et le développement. Le groupe dispose d'une équipe de développement des processus et produits qui favorise les idées pour la création de solutions ayant pour base la très vaste expérience.

Plusieurs enquêtes ont été promues sur cette voie, sur la base de ressources internes, à partir de laquelle nous espérons obtenir de solides bénéfices à l'avenir, à savoir :

DRM PaT017 (Analyse de la réponse biotique, chimique et physique dans la production de Shavers for Horse indiquant) ; **RandomSalt** (Étude des phénomènes biologiques et chimiques associés à la salinité sur des poteaux en bois) ; **TOPOCLIMA** (compréhension des facteurs géographiques et climatiques visant à des avantages qualitatifs pour l'achat de bois (Pinus)) ; **Abris** (abris de projet pour la conception d'abris temporaires pour les situations post-catastrophe) ; **Carmo P1** (Recherche et développement expérimental de technologies et de procédés industriels dans l'écorce des billots de bois, avec développement de prototypes (double Garlopa)) ; **Pinho Bravo** (nouveaux procédés visant à valoriser le bois comme matière première de haute qualité mécanique).

Nous promovons également un projet de développement de profils métalliques en partenariat avec INEGI qui a permis de développer des conclusions concernant la durabilité, l'endurance et la polyvalence du produit. Nous avons resserré nos liens avec d'autres institutions de l'éducation, pour pouvoir avancer sur le développement de nouveaux produits, et par la suite les distribuer sur le marché. Nous avons déjà signé plusieurs protocoles de coopération scientifique avec les sociétés suivantes :

- SERQ - Centre pour l'innovation et les compétences forestières
- Université de Coimbra
- Nouvelle Université de Lisbonne
- ISEG - Institut supérieur d'économie et de gestion
- Institut Polytechnique de Viseu

Programme d'innovation avec partenariats Universitaires

CONSULTEZ
NOTRE
CATALOGUE :



Fauteuils avec accoudoirs
Table basse et table d'appoint
Chaise longue
Divan
Modules



Nouveau design et polyvalence pour nos meubles de jardin

Carmo Wood, une société de référence dans le traitement du bois, vient d'élargir sa gamme de meubles de jardin. Ayant son propre bureau d'étude qui se charge de la conception et son usine de production, elle a maintenant au sein de ses équipes une nouvelle designer qui a développé de nouveaux modèles afin que chaque utilisateur puisse choisir à sa convenance le produit qui conviendra le mieux à son espace extérieur. **Des lignes épurées, modernes, permettent de rajouter à cette gamme confort et diversité.**

Pour nos clients, nous avons créé un nouveau système modulable axé sur la personnalisation. Vous pouvez désormais associer les différentes pièces de la gamme afin de concevoir votre propre configuration. Canapés avec accoudoirs, modules, tables basses, supports, chaises longues, Daybeds, de différentes formes et tailles qui s'adaptent à tous types d'espaces extérieur selon les goûts personnels de chacun.

Au sein du groupe Carmo Wood, nous nous soucions d'allier confort, qualité et durabilité tout en mettant l'accent sur l'innovation et le design nous permettant ainsi de nous démarquer sur le marché.

Foire nationale du cheval - Golegã

Située à Golegã, la foire laïque de Saint-Martin/ Foire nationale du cheval, où le groupe Carmo Wood maintient sa présence sur un « pavillon/ Caseta » en partenariat avec le haras de N. Sra. de Alcamé. Ce lieu privilégié nous permet de recevoir nos clients et amis dans un environnement très informel du secteur équestre.

Il a été possible de profiter une fois de plus du grand étage équestre au centre de l'Arneiro principal, un travail réalisé par Carmo Wood/Horservice en 2017, qui reste une très bonne référence pour les professionnels et les aficionados de l'équestre et à la traditionnelle montée à cheval de cette Foire à Golegã.

Nous avons reçu beaucoup d'invités, de clients et d'amis qui ont remplis notre espace chaque jour, dans une très forte dynamique d'affaires et de convivialité. Cette expérience nous a convaincu une fois de plus de réitérer notre présence pour les prochaines éditions à venir.



Notions basique sur la préservation du bois



Traitement sous double vide

Ce traitement possède une qualité supérieure à ceux effectués par bain ou via un tunnel d'arrosage. Il n'a pas les problèmes d'émissions environnementales indésirables des autres mentionnés ci-dessus.

Celui-ci consiste en un traitement en autoclave des bois déjà secs lors de leur dernière phase d'application. On le surnomme traitement « enveloppe ». À l'inverse du traitement Bethell, réalisé sous vide et sous pression qui traite et imprègne l'aubier, le traitement autoclave lui, a pour objectif de laisser une couche protectrice de quelques centimètres sur tout le bois sans nécessairement pénétrer l'ensemble de l'aubier.

Ce processus commence sous vide à 90% afin de créer une dépression à l'intérieur du bois. Après avoir rempli l'autoclave d'un produit contenant des fongicides actifs et des insecticides dilués dans un solvant organique ou aqueux, l'application d'une petite pression inférieure à deux bars est effectuée. Pour terminer, nous réalisons un dernier traitement sous vide, qui a pour objectif de rendre le bois sec au toucher.

Ce traitement est généralement incolore et il permet la non-altération de la couleur naturelle du bois.

Il est utilisé pour les catégories de risque I, II et III, mais pas pour la classe IV qui est en contact direct avec le sol.

Il est très utilisé pour la construction et le bois de menuiserie car il ne modifie pas les dimensions finales des pièces bois permettant ainsi un excellent assemblage des composants.

Nous souhaitons la bienvenue à...



JOANA RIBEIRO

Elle se décrit comme curieuse et avec un esprit indépendant.

« À l'âge de 18 ans, j'ai eu mon premier emploi. À 20 ans, j'ai débuté dans l'univers des télécommunications, dans l'entreprise PT.

J'ai grandi personnellement et professionnellement, j'ai eu de grandes opportunités que j'ai su saisir.

Puis j'ai connu la maternité qui m'a montré que nous avons besoin de beaucoup plus dans la vie et j'ai essayé d'élargir mes horizons et heureusement j'ai trouvé la société Carmo, où j'ai été accueillie à bras ouverts ».

Elle souhaite apporter sa collaboration à la société Carmo.



BRUNO ALMEIDA

« C'est avec grand plaisir que j'ai accepté ce nouveau défi Carmo »

Bruno Almeida a 39 ans, il est marié et a une fille de 15 ans. Il a commencé à travailler avec nous très récemment.

« Ma carrière professionnelle a toujours été dans le secteur de la volaille dans lequel j'ai travaillé pendant 20 ans et où j'ai exercé diverses fonctions ; distributeur, commercial, chef de l'expédition et de la logistique.

C'est avec grand plaisir que j'ai accepté ce nouveau défi. Il s'agit d'un domaine différent de ce celui d'où je viens, mais je suis prêt à triompher », poursuit-il.

Il a comme passe-temps, jouer au football et la randonnée.

Profitez du soutien que vos collègues vous apporteront dans cette nouvelle étape.



FÁTIMA REGIS

« J'aime travailler avec mes compatriotes, c'est une équipe très sympathique »

« Je viens d'un petit village à la sortie de Braga, Mire de Tibães, mais j'ai vécu toute mon enfance en Bretagne, puis en région parisienne et pendant quelques années à Bordeaux pour me rapprocher de ma famille.

J'ai toujours travaillé dans le secteur de la construction, principalement avec des constructeurs de maisons pour le secteur privé. C'est un domaine que j'aime beaucoup.

J'ai rejoint la société Carmo à la fin de l'année dernière. J'aime beaucoup travailler avec mes compatriotes, c'est un personnel très sympathique ».

Dans cette rubrique, nous soulignons les nouveaux recrutements au sein de nos équipes, nos collaborateurs sont notre plus grande force et nous sommes très fiers d'écrire à leur sujet dans toutes les publications de nos newsletters.



RUI PEREIRA

« Collaborer avec une entreprise de référence est toujours une expérience enrichissante »

Natif de Viseu, avec un parcours professionnel diversifié, il saisi à la fin de l'année dernière, l'occasion de collaborer avec Carmo Wood.

« Bien que les fonctions soient similaires, la matière première est différente, ce qui implique un nouvel apprentissage des méthodes et spécifications de travail ».

Il s'agit d'un processus continu, où le soutien de collègues est fondamental.

Quel que soit le secteur d'activité - dit Rui - collaborer avec une société de référence est toujours une expérience enrichissante. Et merci à l'équipe Carmo pour l'occasion.



PEDRO CARDOSO

« Je peux dire que je suis une personne loyale, un ami qui aime beaucoup les valeurs familiales »

« Profiter de mes enfants et du meilleur qu'ils me transmettent. J'adore le sport, la conduite et l'écriture ».

Il a commencé une formation professionnelle dans le domaine de l'informatique et pendant quelques années il a travaillé dans plusieurs fonctions dans la région et a même eût un magasin d'ordinateurs.

Au cours des 15 dernières années, il a commencé à travailler dans le domaine financier, se concentrant principalement sur ses fonctions dans le secteur des recouvrements. Au sein de la société Carmo, il est en charge des demandes de crédit et il aime ça.

« Il y a un bon environnement de travail dans le service financier et je dois simplement remercier tout le monde pour la façon dont ils m'ont reçu dans cette entreprise », ajoute-t-il.



PEDRO ANDRÉ

« S'agissant d'un matériau très noble, la passion du bois est restée »

« J'ai 43 ans, une formation en topographie, et après trois ans dans l'armée où j'ai appris le sens de l'esprit de groupe et du sacrifice, j'ai commencé ma vie professionnelle, après avoir passé ces dernières années dans les travaux publics où j'ai acquis de l'expérience et des connaissances », explique Pedro.

« Arrière-petit-fils et petit-fils de charpentier, la passion du bois lui est restée. C'est pourquoi j'ai comme passe-temps un petit atelier de menuiserie et de restauration, qui a commencé par une blague et qui a déjà atteint une certaine notoriété...

En alliant l'expérience de la construction avec la passion des bois, quoi de mieux que de recevoir l'invitation de la famille Carmo Wood, que j'ai acceptée avec plaisir » ajoute-t-il. Comme passe-temps il a la menuiserie, les travaux de restauration qu'il réalise dans sa petite menuiserie, mais il a également comme passion la course (en 2018 il participe au Championnat National UltraTrail (plus de 43 km).

En plus de l'exercice physique, il a la passion de la montagne, les sentiers, la marche, les villages historiques, les cascades et le simple plaisir d'être connecté à la nature.

Carmo[®] Wood

NEWS

COMPETE
2020

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Rejoignez-nous



www.carmo.com

info@carmo.com

