

Pamella Carvalho Martins

71 Rue Paulo de Carvalho Barbosa
Rio de Janeiro, Brésil, 21745060

cell. (5 521) 99830-3051

pamella.cmartins@hotmail.com

PROFIL



- 10 ans d'expérience dans la planification et l'exécution de dessins.
- Connaissance approfondie des logiciels d'ingénierie et de ses méthodologies : Modélisation BIM et compatibilité de projet - Navisworks - Compatibilité de projet / 4D Planning / 5D Budget ; Revit, MEP Electrical, MEP Hydraulic et SolidWorks.
- Connaissance des routines d'évaluation des besoins et d'acquisition du matériel, préparation et suivi du planning, suivi physique des travaux, contrôle des coûts, planification des achats et sous-traitance des services, préparation du rapport mensuel et mesure.
- Rigoureuse, analytique et approche centrée sur le client
- Responsable, ponctuelle et discrète

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Marine du Brésil

sept. 2017 à aujourd'hui

Technicienne en structure et architecture navale

- Développement de modèles 3D, de dessins 2D de l'équipement du navire et de la disposition des compartiments ;
- Exécution des études techniques, des dessins et des spécifications pour les navires gouvernementaux et commerciaux, y compris la rédaction de rapports et la sélection des équipements ;
- Exécution de la conception et de l'analyse structurelle ;
- Consultation avec l'équipe des opérations pendant la fabrication ou la réparation pour identifier les ajustements ou les corrections aux plans ;
- Effectuer des analyses techniques, telles que l'analyse par éléments finis, les poids ou la stabilité (GHS) ;
- Examen et mise à jour technique du système naval et de l'équipement pour la documentation au besoin ;
- En tant qu'outil de travail, utilisation de Rhinoceros et d'AutoCad pour développer des études ;
- Spécification des matériaux et composants selon les normes internationales ;
- Examen des dessins et des gammes de produits existants à l'aide de SolidWorks, Navisworks, Revit et Maxsurf.

Autonome

oct. 2016 à juil. 2017

Ingénieure de conception

- Expérience dans la construction sur le terrain, la gestion de la sécurité, la facturation et l'exécution de projets ;
- Développement de projets et de dessins pour des projets de génie civil et d'ingénierie industrielle dans AutoCad, Revit, SolidWorks et Navisworks ;
- Utilisation de la modélisation 3D et des détails 2D dans Rhinoceros, SolidWorks et Civil3D Software ;
- Collecte d'informations techniques et commerciales avec le client pour le budget ;
- Travailler avec les concepteurs sur des projets industriels en fournissant un support technique ;
- Concevoir de nouveaux produits 3D à l'aide de SolidWorks ;
- Détail du dessin 2D et version ultérieure pour la fabrication ;
- Test interne et externe de la qualité du produit et approbation ultérieure ;
- Élaboration de rapports techniques.

National Broadcasting Company (NBC)- Jeux Olympiques et Paralympiques de Rio 2016™

juin 2016 à oct. 2016

Superviseure d'ingénierie

- Supervision des zones opérationnelles, des distributeurs, des installations et du contrôle des horaires de travail, des fournisseurs, de la maintenance des équipements en cas de besoin et de la mise en œuvre des règles et des procédures ;
- Réception du matériel et des ustensiles pour les installations des Jeux olympiques et paralympiques ;
- Contact avec le secteur d'ingénierie, de production et de logistique pour les phases de distribution ;
- Règlement et démantèlement des équipements et scénarios de NBC et d'autres fournisseurs internationaux ;
- Calendrier du projet et planification financière ;
- Automatisation des tâches de routine, encourageant le personnel à se concentrer davantage sur des projets productifs et engageants ;
- gestion des stocks de produits pour répondre aux demandes.

Développement immobilier Queiroz Galvão S.A.

mars 2015 à oct. 2015

Stagiaire en génie civil

- Développement d'améliorations constantes pour une meilleure utilisation des matériaux et de la main-d'œuvre ;
- Suivi des résultats avec le secteur de qualité ;
- Vérification des étapes de travail de la fondation à la livraison des unités ;

- Effectuer des enquêtes quantitatives et qualitatives, afin de préparer d'un tableau budgétaire et une proposition technique /commerce ;
- Analyser la technique des contrats, des visites à quatre membres, une réception et une conférence de matériel ;
- Contrôler les projets concrets et de planification d'architecture et d'infrastructure ;
- Aller de l'avant avec le contrôle de la chaussée ;
- Support tiers et équipe directe, projets d'amélioration.

Arsenal de la Marine de Rio de Janeiro

août 2013 à déc. 2014

Technicien en structure navale

- Participation aux phases du cycle d'étude et d'assemblage des navires amarrés pour maintenance et réparation, ainsi que de nouveaux projets ;
- Suivi des analyses effectuées sur les navires de maintenance initiale et générale utilisant la méthode 5S ;
- Interprétation des projets et descriptifs, démonstration des quantités de matériels et services, devis pour définir le coût des travaux, contrôle du calendrier financier et de l'histogramme ;
- Expérience de travail dans un chantier naval ;
- Utilisation des logiciels AutoCad et FORAN pour mettre à jour les dispositions en SolidWorks et Ms Project pour analyser les composants de conception 3D ;
- Analyse des changements techniques dans les navires/systèmes/équipements marins (y compris les structures, les matériaux, le soudage, la peinture et la préservation, les chocs et les vibrations, les systèmes de contrôle des dommages et les systèmes de tuyauterie) pour déterminer l'impact sur les systèmes, l'équipement et la documentation technique du navire.

CP2 Ingénierie

août 2011 à août 2013

Technicienne en génie civil

- Concevoir et dessiner les plans préliminaires des modules, des habitations modulaires et des autres bâtiments ;
- Surveiller des projets de construction et coordonner, contrôler et inspecter des travaux ;
- Identification et traitement des propositions budgétaires, techniques et commerciales ;
- Analyse des avis, avenants et contrats ;
- Réalisation de dossiers projets pour l'audit ISO 9001 ;
- Réalisation de voyages d'affaires pour les clients afin de résoudre les problèmes et les éventuelles interventions de maintenance ;
- Examen des dessins et des gammes de produits existants à l'aide d'AutoCad, Revit et SolidWorks ;
- En tant qu'outil de travail, j'ai utilisé AutoCad civil 3D et Ms Project pour développer des études.

FORMATION ACADÉMIQUE

École Québec

2021

Études de la langue française – niveau C1

Université internationale Signorelli

2018

Diplôme d'études supérieures spécialisées en Gestion des projets

A.L.I- Académie Linguistique Internationale (Montréal)

2017

Échange d'études de la Langue Française

Université Augusto Motta

2015

Baccalauréat en Génie Civil

(Évaluation comparative des études effectuées hors Québec prévue pour avril 2021.)

École technique de l'Arsenal de la Marine

2014

Technicien en structure navale

RÉALISATIONS ET RENSEIGNEMENTS PERTINENTS

- Formation en Superviseure de production - SENAI **2021**
- Certificate - BIM application for Engineers **2020**
- Applied Scrum for Agile Project Management **2020**
- Autodesk Certified Professional: Revit for Architectural **2020**
- NR 34 - Sécurité du travail dans la construction et la réparation navale **2017**

Langues parlées et écrites : Français et Anglais.

Connaissances informatiques : Suite Office, Microsoft Project, AutoCAD Civil 3D, Navisworks, Revit, AutoCAD 2D, FORAN, On Shape, MAXSURF, SolidWorks, DraftSight, Rhinoceros 4.0

Bénévolat : Marine brésilienne - barreur d'équipe d'aviron, Journée nationale des donneurs de sang - capture de donneurs de sang, ONG Rêver Eveillé - soignante des enfants.