

À La Commission d'admission de la Cité Internationale Universitaire.

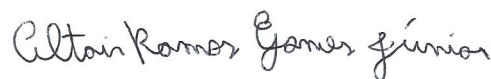
Depuis le début de mon travail universitaire que je viens à travers des travaux développés par des chercheurs français associés à des institutions de renom, comme l'Institut de Mécanique Céleste et de Calcul des Éphémérides (IMCCE). Ces travaux ont suscité mon intérêt d'aller en France et acquérir de l'expérience avec ces chercheurs. Cela est devenu possible grâce à la collaboration entre le groupe de travail auquel je participe et les chercheurs français. Ceci est l'une des choses les plus intéressantes en astronomie. Elle est une science qui exige une interaction globale pour faire des avances.

Dans mon master, j'ai participé à des collaborations avec des chercheurs français qui ont abouti à des résultats scientifiques importants. Par exemple, la découverte des anneaux de Chariklo. Maintenant, je suis au doctorat, je continue à étudier et à m'intéresser de plus en plus en astronomie, en particulier l'étude des objets du système solaire. En raison de mes efforts, j'ai pu développer un projet qui est d'intérêt de l'IMCCE. Alors je vais à France pour travailler sous la direction du Dr Valery Lainey. Ce sera d'une grande importance dans ma vie universitaire.

Habiter à Maison du Brésil sera très important pour que je peux me concentrer sur le travail sans me soucier de logement. Là, je peux connaître d'autres personnes et d'avoir plus d'interaction avec les gens qui sont dans la même situation que moi et d'échanger des expériences. De plus, je connais des gens qui ont été en France et ont été logés dans la maison du Brésil et tous les gens ne me dire que d'avantages.

Cordialement

Rio de Janeiro, 15 Juin 2016


Altair Ramos Gomes Júnior