



**Vicepresidente Planificación y Finanzas**

**Dr. Ing. Darci Barnech Campani**  
**Brasil**



Ingeniero Agrícola por la Universidad Federal de Rio Grande do Sul - UFRGS (1978) y en Educación Física por UFRGS (2008). Actualmente es Vicepresidente de Planificación y Finanzas de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS), habiendo sido Director de Residuos Sólidos y representante de Brasil en esta junta durante más de 10 años. Miembro del Directorio de ABES (Asociación Brasileña de Ingeniería Sanitaria y Ambiental). Profesor Asociado I del Departamento de Ingeniería Mecánica de UFRGS, en el área de Gestión Ambiental y Maquinaria Agrícola, es actualmente Asesor de Gestión Ambiental del Rector de la UFRGS. Licenciatura en Proyectos de Maquinaria Agrícola de UNICAMP, especialización en Planificación Energética y Ambiental de UFRGS, maestría en Recursos Hídricos y Saneamiento Ambiental de IPH / UFRGS y un Doctorado en Ingeniería. Curso de posgrado en Ingeniería de Minería, Metalurgia y Materiales en la UFRGS. Experiencia en Ingeniería Sanitaria, centrándose en Residuos Sólidos Urbanos y Gestión Ambiental.

**Tesorero General**

**MSc. Ing. Paulo Robinson da Silva Samuel**  
**Brasil**



Ingeniero Civil PUC de Rio Grande do Sul (1983), licenciatura en Administración de Empresas de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (1999), maestría en Ingeniería Civil, Ingeniería Urbana de la Universidad Federal de Río Grande do Sul (2011). Estudiante de doctorado en Minas, Metalurgia y Materiales en UFRGS. Actualmente es ingeniero del Departamento Municipal de Agua y Alcantarillado de Porto Alegre. Ingeniero en la Universidad Federal de Rio Grande do Sul, actuando en el área de Gestión Ambiental (2005-2017). Ingeniero del Departamento Municipal de Agua y Alcantarillado de Porto Alegre (1993-2005). Profesor colaborador en el Máster Profesional en Gestión y Regulación de Recursos Hídricos - PROF ÁGUA, DESDE 2016. Miembro del Consejo Nacional de Recursos Hídricos, desde 2012. Miembro de las Cámaras Técnicas de Ciencia y Tecnología y de Educación, Formación, Movilización Social e Información de Recursos Hídricos del Consejo Nacional de Recursos Hídricos, Consejero del Consejo Estatal de Recursos Hídricos de Rio Grande do Sul. Experiencia en Ingeniería Sanitaria, centrándose en saneamiento ambiental, actuando en los siguientes temas: educación ambiental, recursos hídricos, saneamiento básico, residuos sólidos, ingeniería ambiental y gestión ambiental.