

Candidato ao CONSU 2018

SÉRGIO VIEIRA



57 anos, Engenheiro Agrônomo e Agrícola pela UFRRJ - 1983; Engenheiro de Segurança do Trabalho pela COPPE/UFRRJ - 2009; Mestrado em Engenharia Ambiental PEA/UFRRJ - 2012; Doutorado em Ciência, Inovação e Tecnologia Agropecuária PPGCTIA/UFRRJ - Em conclusão.

HISTÓRICO

- Servidor Público no cargo de Engenheiro de Segurança do Trabalho.
- Presidente da Comissão de Resíduos Sólidos da UFRRJ;
- Responsável pelo programa de certificações Self-Audit pelas Normas ISO 9001(Qualidade), ISO 14001(Ambiental) e OHSAS 18001 (Saúde e Segurança do Trabalho);
- Responsável pelo Programa de Prevenção Contra Incêndio e Pânico e Brigada de Incêndios da UFRRJ;
- Membro da Câmara Técnica de Sustentabilidade da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro (ALERJ);
- Responsável pelo Programa de Logística Sustentável (PLS) da UFRRJ e está a frente da **Coordenação de Logística Sustentável (COLOSUS)** da UFRRJ.

Candidato ao CONSU 2018

SÉRGIO VIEIRA



57 anos, Engenheiro Agrônomo e Agrícola pela UFRRJ - 1983; Engenheiro de Segurança do Trabalho pela COPPE/UFRRJ - 2009; Mestrado em Engenharia Ambiental PEA/UFRRJ - 2012; Doutorado em Ciência, Inovação e Tecnologia Agropecuária PPGCTIA/UFRRJ - Em conclusão.

HISTÓRICO

- .- Servidor Público no cargo de Engenheiro de Segurança do Trabalho.
- Presidente da Comissão de Resíduos Sólidos da UFRRJ;
- Responsável pelo programa de certificações Self-Audit pelas Normas ISO 9001(Qualidade), ISO 14001(Ambiental) e OHSAS 18001 (Saúde e Segurança do Trabalho);
- Responsável pelo Programa de Prevenção Contra Incêndio e Pânico e Brigada de Incêndios da UFRRJ;
- Membro da Câmara Técnica de Sustentabilidade da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro (ALERJ);
- Responsável pelo Programa de Logística Sustentável (PLS) da UFRRJ e está a frente da **Coordenação de Logística Sustentável (COLOSUS)** da UFRRJ

Candidato ao CONSU 2018

SÉRGIO VIEIRA



57 anos, Engenheiro Agrônomo e Agrícola pela UFRRJ - 1983; Engenheiro de Segurança do Trabalho pela COPPE/UFRRJ - 2009; Mestrado em Engenharia Ambiental PEA/UFRRJ - 2012; Doutorado em Ciência, Inovação e Tecnologia Agropecuária PPGCTIA/UFRRJ - Em conclusão.

HISTÓRICO

- Servidor Público no cargo de Engenheiro de Segurança do Trabalho.
- Presidente da Comissão de Resíduos Sólidos da UFRRJ;
- Responsável pelo programa de certificações Self-Audit pelas Normas ISO 9001(Qualidade), ISO 14001(Ambiental) e OHSAS 18001 (Saúde e Segurança do Trabalho);
- Responsável pelo Programa de Prevenção Contra Incêndio e Pânico e Brigada de Incêndios da UFRRJ;
- Membro da Câmara Técnica de Sustentabilidade da Assembleia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro (ALERJ);
- Responsável pelo Programa de Logística Sustentável (PLS) da UFRRJ e está a frente da **Coordenação de Logística Sustentável (COLOSUS)** da UFRRJ.

O porquê de ser Candidato!

A crise a qual as Universidades vivenciam na atual conjuntura necessita de ações que busquem o crescimento sustentável, sendo fundamental o entendimento do desperdício, capacitando a comunidade universitária no aproveitamento dos resíduos para que se transformem em recursos a serem reinvestidos na Universidade, e Servidores e alunos atuem como parte integrante do processo de transformação, na busca de uma Universidade com mais autonomia e crescimento Sustentável.

Fortalecer os técnicos administrativos junto ao Conselho Universitário demonstrando a necessidade destes à frente de programas e projetos pelas especificidades dos cargos; E fortalecimento do CAD (Conselho Administrativo).

A frente do Programa de Logística Sustentável (PLS) da UFRRJ criar coordenações técnicas para o desenvolvimento sustentável da Universidade, integrando docentes, discentes e técnicos administrativos nos eixos Energia renovável, Gestão de resíduos, Compra sustentável, Qualidade de Vida do servidor Público e Tratamento de Esgoto e Água.

Peço o seu voto!

O porquê de ser Candidato!

A crise a qual as Universidades vivenciam na atual conjuntura necessita de ações que busquem o crescimento sustentável, sendo fundamental o entendimento do desperdício, capacitando a comunidade universitária no aproveitamento dos resíduos para que se transformem em recursos a serem reinvestidos na Universidade, e Servidores e alunos atuem como parte integrante do processo de transformação, na busca de uma Universidade com mais autonomia e crescimento Sustentável.

Fortalecer os técnicos administrativos junto ao Conselho Universitário demonstrando a necessidade destes à frente de programas e projetos pelas especificidades dos cargos; E fortalecimento do CAD (Conselho Administrativo).

A frente do Programa de Logística Sustentável (PLS) da UFRRJ criar coordenações técnicas para o desenvolvimento sustentável da Universidade, integrando docentes, discentes e técnicos administrativos nos eixos Energia renovável, Gestão de resíduos, Compra sustentável, Qualidade de Vida do servidor Público e Tratamento de Esgoto e Água.

Peço o seu voto!

O porquê de ser Candidato!

A crise a qual as Universidades vivenciam na atual conjuntura necessita de ações que busquem o crescimento sustentável, sendo fundamental o entendimento do desperdício, capacitando a comunidade universitária no aproveitamento dos resíduos para que se transformem em recursos a serem reinvestidos na Universidade, e Servidores e alunos atuem como parte integrante do processo de transformação, na busca de uma Universidade com mais autonomia e crescimento Sustentável.

Fortalecer os técnicos administrativos junto ao Conselho Universitário demonstrando a necessidade destes à frente de programas e projetos pelas especificidades dos cargos. E fortalecimento do CAD (Conselho Administrativo).

A frente do Programa de Logística Sustentável (PLS) da UFRRJ criar coordenações técnicas para o desenvolvimento sustentável da Universidade, integrando docentes, discentes e técnicos administrativos nos eixos Energia renovável, Gestão de resíduos, Compra sustentável, Qualidade de Vida do servidor Público e Tratamento de Esgoto e Água.

Peço o seu voto!