# EDITAL 06/2015 DA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA NUPE – NÚCLEO DE PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA NEO AMBIENT – NÚCLEO DE ESTUDOS E ORIENTAÇÃO AMBIENTAL

A Pró-Reitoria de Pesquisa da UNILINS publica Edital para o preenchimento de 3 vagas em atividade de pesquisa junto ao NEO Ambient (Iniciação Científica), conforme condições e prazos estipulados no presente Edital.

### 1 – DADOS GERAIS

- 1.1 Período de inscrição: 16 de Novembro a 27 de Novembro de 2015;
- 1.2 Período de análise dos alunos inscritos: 23 a 04 de Dezembro de 2015;
- 1.3 Divulgação dos alunos selecionados: a partir de 07 de Dezembro de 2015;
- 1.4 Será concedida remuneração mensal de R\$ 200,00 ao aluno bolsista selecionado para o projeto, condicionada ao cumprimento das regras apresentadas no contrato.
- 1.4.1 A carga horária da atividade será de 4 horas semanais.

### 2 – REQUISITOS NECESSÁRIOS

Vaga: 4 bolsista.

Requisitos: Cursando Eng. Ambiental ou Civil

Linha de pesquisa: "Resíduos Sólidos"

Vaga: 2 bolsistas.

Requisitos: Cursando Tecnologia em Processos Químicos ou Engenharia

Conhecimento básico de Química. Disponibilidade no período da tarde.

Linha de pesquisa: "Proliferação de Cianobactérias no Tietê".

## 3 - PROCESSO DE INSCRIÇÃO E SELEÇÃO

- 3.1 Preencher o formulário de Inscrição Online disponível no site
- 3.2 O processo de inscrição, deverá respeitar o prazo definido no item 1.1 deste edital;
- 3.3 O processo de seleção será realizado por de análise de currículo e entrevista no NEO Ambient.

### 4 – OBSERVAÇÕES

- 4.1 O não atendimento a qualquer dos requisitos e/ou itens especificados neste edital, implicará em não aceitação da inscrição do aluno.
- 4.2 O período de participação do bolsista selecionado: junho de 2016.
- 4.3 Os alunos não devem estar no primeiro ou último ano letivo.

### Os alunos selecionados para o preenchimento das vagas

- Átila Viana Silva.
- Eloá Elise D. Martarello.
- Mayra Yukimi do Nascimento.
- Naielle Ferreira Felício.
- Vinícius Basso.
- Yule Anni Dourado

#### Sandro da Silva Pinto - NEO Ambient