



TÍTULO: RESULTADO DA PESQUISA DO PERFIL DO EGRESSO 2014-2018.

Elaboração: Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica (CCEELET).

Divulgação: 14 de outubro de 2020.

INTRODUÇÃO

A pesquisa buscou avaliar o perfil dos egressos formados no período de 2014 a 2018, no qual, se contabilizou 58 formandos. Desse total, a coordenação obteve a resposta de 14 egressos entre Jun/2020 e Set/2020, representando 24,14%. A pesquisa será realizada a cada 2 anos e poderá participar os egressos formados no mínimo a 2 anos em relação a data de aplicação do questionário.

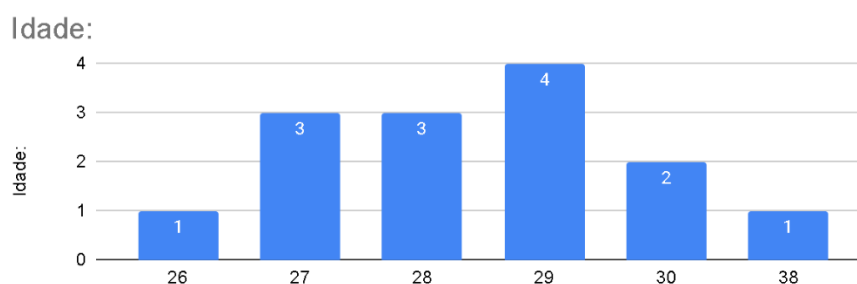
Nesta pesquisa é possível verificar que os egressos detêm de uma remuneração (item 15) abaixo do piso salarial do engenheiro estipulado pela Lei nº 4.950-A/1966, que defini o salário mínimo para uma jornada de 6, 7 e 8 horas diárias. Percebe-se também que buscam qualificação (item 17), com predominância na pós-graduação Lato Sensu. Esses egressos, além de atuarem na sua área de formação, também estão desempenhando a docência (item 13).

Abaixo seguem os resultados.

1. Idade

Os egressos apresentam uma idade média de 29 anos, estando entre 26 e 38 anos.

Figura 1 – Faixa etária dos egressos da Engenharia Elétrica.

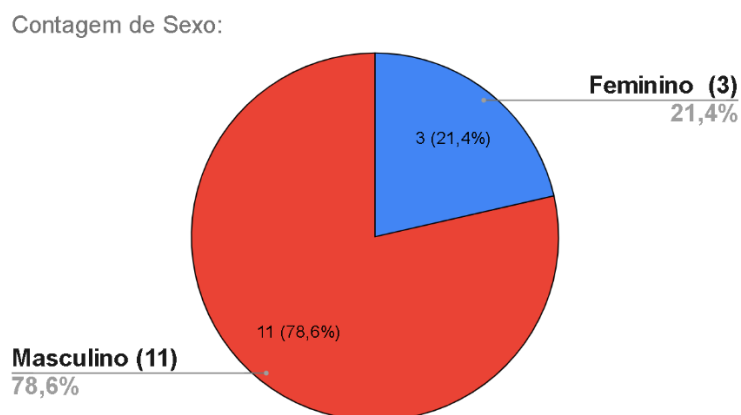




2. Sexo

A parcela feminina dos egressos representa cerca de 21,43%.

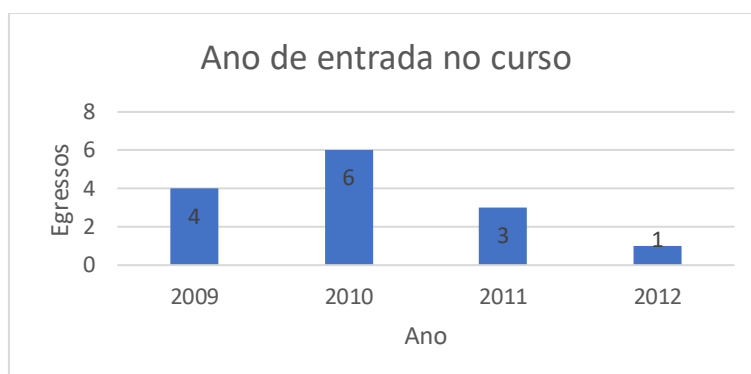
Figura 2 – Sexo dos egressos.



3. Ano de entrada no curso

A maior parcela dos egressos é do segundo processo seletivo, no qual iniciaram seus estudos em 2010 e representam 42,86%.

Figura 3 – Ano de entrada dos egressos.

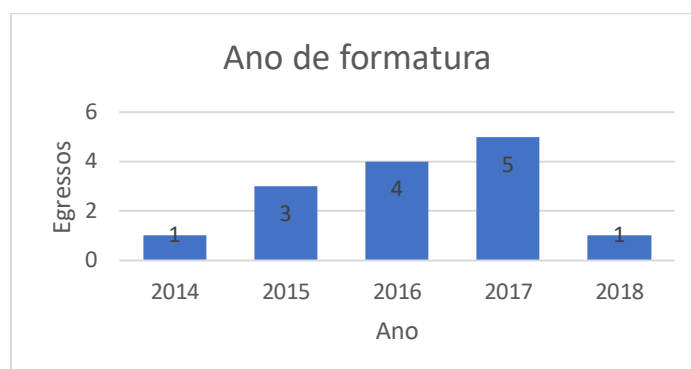




4. Ano de formatura

A maioria dos egressos concluíram seus estudos em 2017, representando 35,71%.

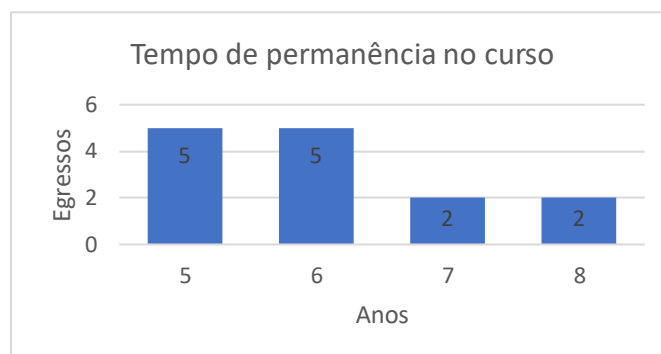
Figura 4 – Ano de formatura.



5. Tempo de permanência no curso

A maioria dos egressos levou de 5 a 6 anos para se formar, lembrando que o curso de Engenharia Elétrica é ofertado em 10 semestres, ou seja, 5 anos. Nesse caso, 35,71% dos egressos se formaram no tempo mínimo permitido.

Figura 5 – Tempo de permanência no curso.



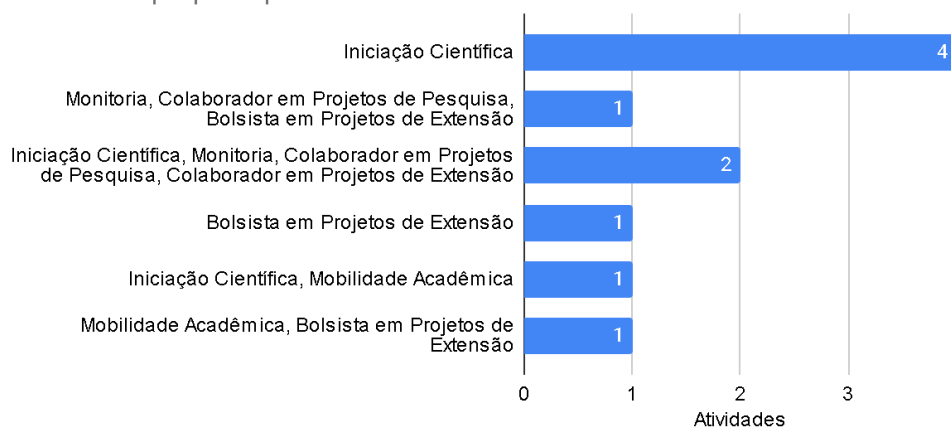


6. Atividades que participou durante a vida acadêmica

Os egressos estiveram com uma participação de 28,57% em iniciação científica.

Figura 6 – Atividades desenvolvidas.

Atividades que participou durante a vida acadêmica:

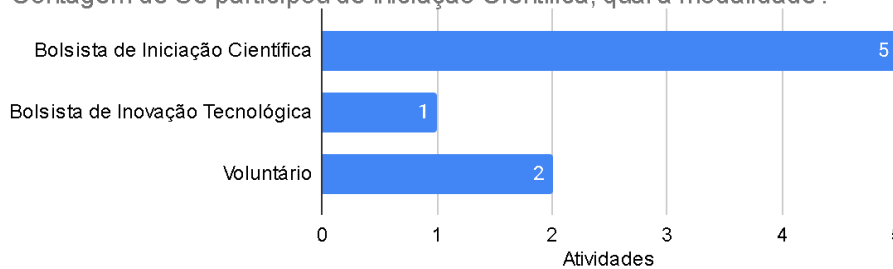


7. Se participou de Iniciação Científica, qual a modalidade?

Egressos que participaram como Bolsista de Iniciação Científica representam 35,71%.

Figura 7 – Modalidade de Iniciação Científica.

Contagem de Se participou de Iniciação Científica, qual a modalidade?





8. Atualmente exerce alguma atividade profissional?

Todos estão no momento com atividade remunerada.

Figura 8 – Quantidade de egressos atuando no mercado de trabalho.

Atualmente exerce alguma atividade profissional?

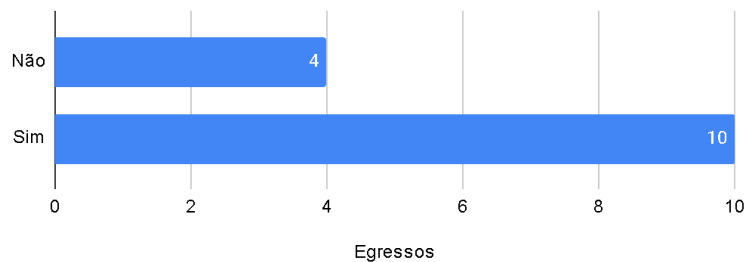


9. Exerce atividade profissional na área de engenharia elétrica?

Atualmente 71,43% vêm atuando na área de sua formação.

Figura 9 – Quantidade de egressos atuando da área de engenharia elétrica.

Contagem de Exerce atividade profissional na área de engenharia elétrica?

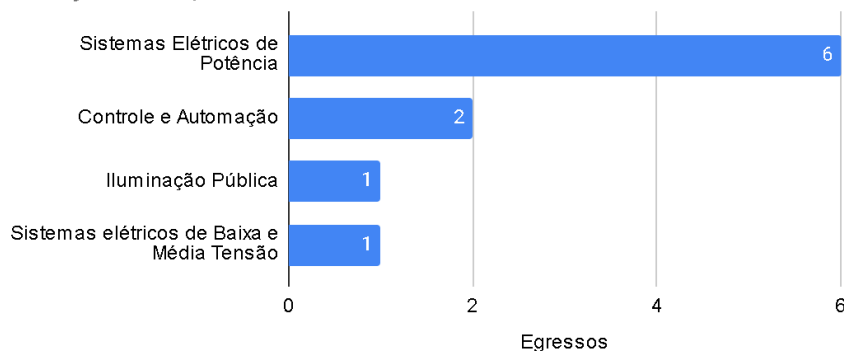


10. Caso afirmativo ao item acima, assinale a área de atuação correspondente:

Dos 10 egressos que vêm atuando na engenharia elétrica, 6 estão trabalhando na área de Sistemas Elétricos de Potência.

Figura 10 – Área de atuação dos egressos.

Contagem de Caso afirmativo ao item acima, assinale a área de atuação correspondente:

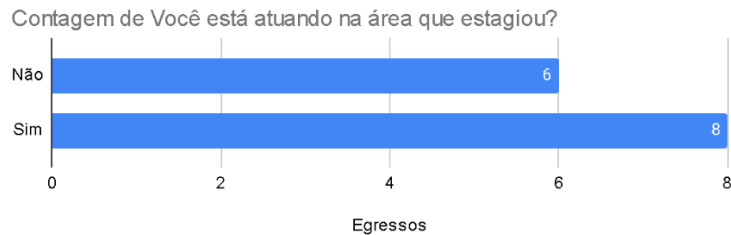




11. Você está atuando na área que estagiou?

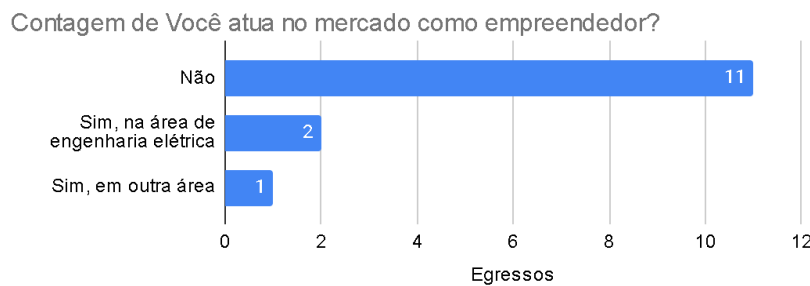
Percebe-se que o estágio obrigatório supervisionado teve relação com sua área de atuação em 57,14% dos egressos.

Figura 11 – Quantidade de egressos atuando na área que estagiou.



12. Você atua no mercado como empreendedor?

Figura 12 – Atuação dos egressos como empreendedor.

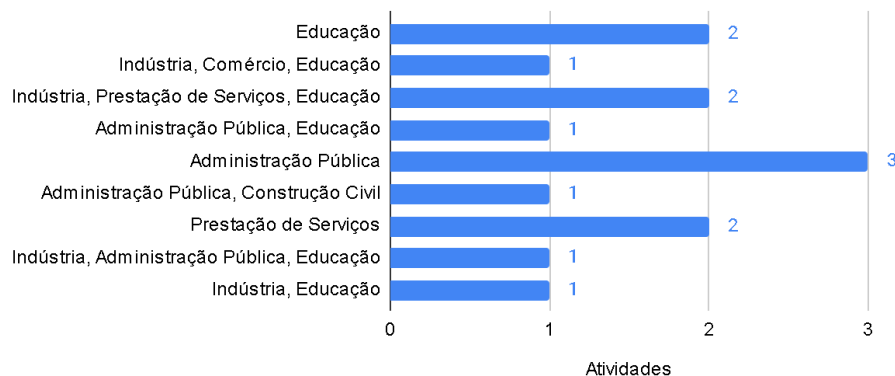


13. Ramo de atividades em que atuam

Atualmente 57,14% dos egressos atuam na educação/docência.

Figura 13 – Ramo de atuação.

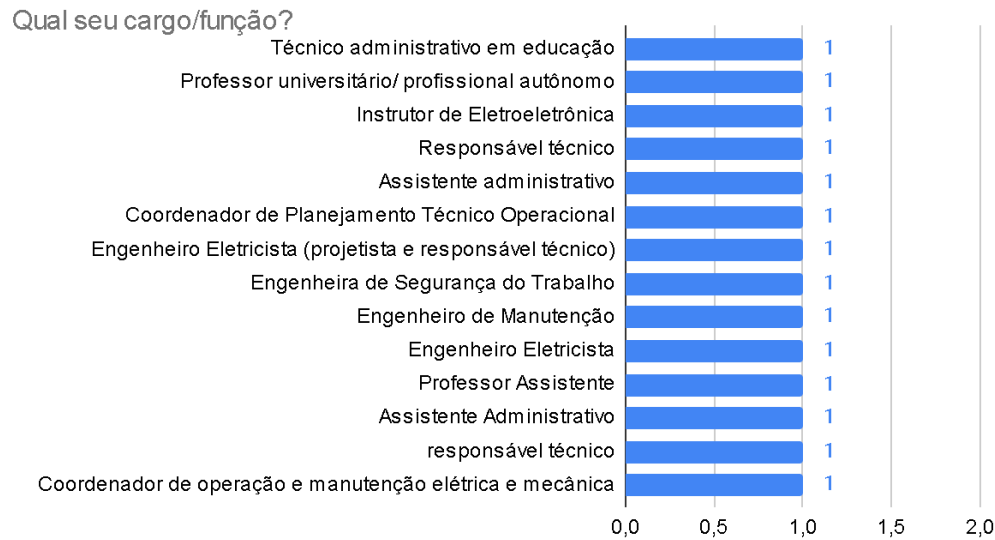
Contagem de Assinale o(s) ramo(s) de atividades em que trabalha:





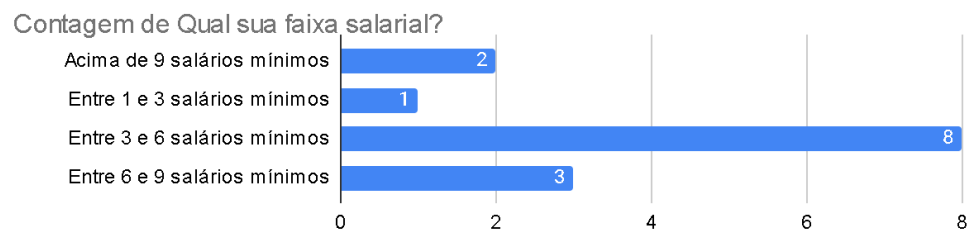
14. Qual seu cargo/função?

Figura 14 – Cargo ou função dos egressos.



15. Qual sua faixa salarial?

Figura 11 – Faixa salarial.



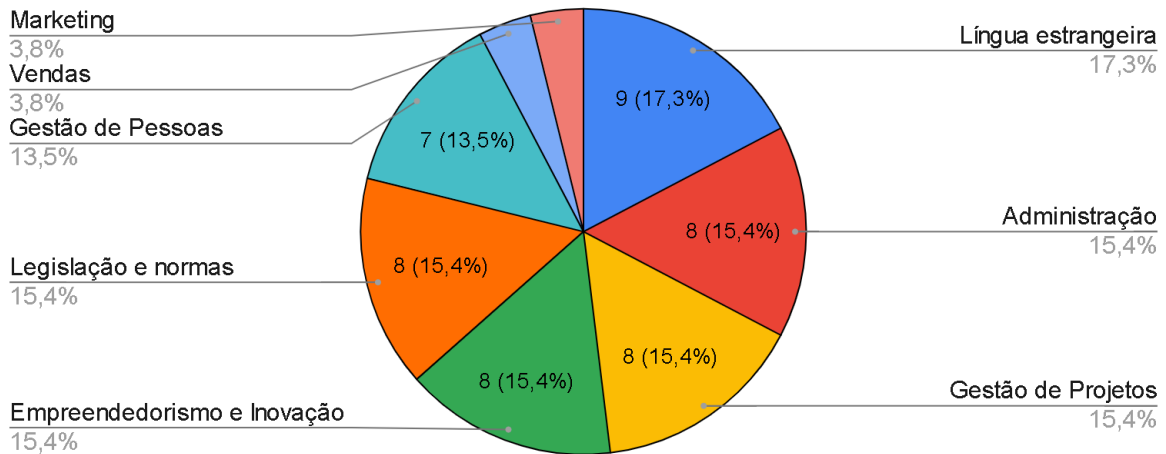


16. Conhecimentos complementares mais importantes na sua atuação profissional

Percebe-se que a língua estrangeira representou 17,3% do conhecimento mais importante ao egresso.

Figura 16 – Conhecimento complementar importante na atuação do egresso.

Contagem de Assinale o grupo de conhecimentos complementares mais importantes na sua atuação profissional:



17. Nível de pós-graduação que possui no momento.

Figura 17 – Titulação dos egressos.

Contagem de Assinale o nível de pós-graduação que possui no momento:

