



Engenharia Ambiental e Sanitária

Universidade Federal do Paraná

Perfil do aluno



Prof. Dr. Fernando Augusto Silveira Armani
Profa. Dra. Amanara Potykyta de Sousa Dias Vieira
Profa. Dra. Silvia Pedroso Melegari
Centro Acadêmico do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária



Questionário aplicado em agosto de 2020 aos alunos do curso de Engenharia Ambiental e Sanitária



O curso foi aberto na cidade de Pontal do Paraná no campus Centro de Estudos do Mar da UFPR no ano de 2015.

	<u># alunos</u>	<u># responderam</u>	
GRR2015	12	12	100%
GRR2016	33	32	97%
GRR2017	34	30	88%
GRR2018	17	12	71%
GRR2019	27	23	85%
GRR2020	35	27	77%
Total	158	136	86%

Categorias do questionário:

- ▶ Perfil do aluno;
- ▶ Soluções/sugestões;
- ▶ Atuação no curso.

alunos → quantidade de alunos matriculados no ano de 2020;

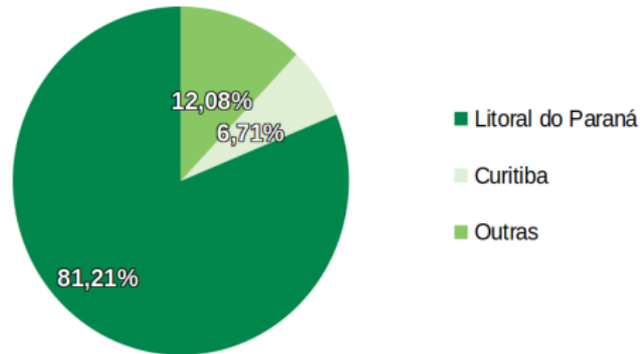
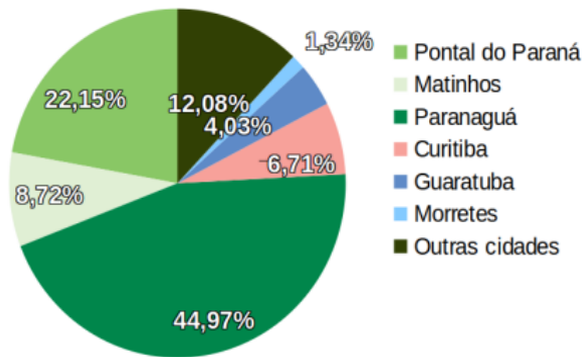
responderam → quantidade de alunos que responderam ao questionário.

Engenharia Ambiental e Sanitária

Perfil do aluno



1 - Você e sua família residem em:



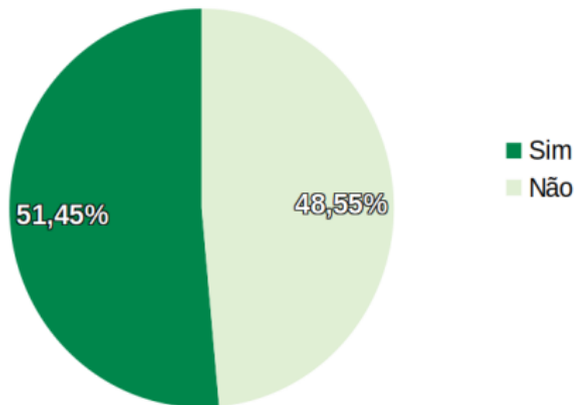
Obs.: As respostas foram conferidas no sistema SIGA, e foram complementadas com as informações dos alunos que não responderam ao questionário.

Engenharia Ambiental e Sanitária

Perfil do aluno



2 - Você trabalha ou exerce outras funções (como cuidar de familiares próximos ou filhos) no período alternativo ao curso?

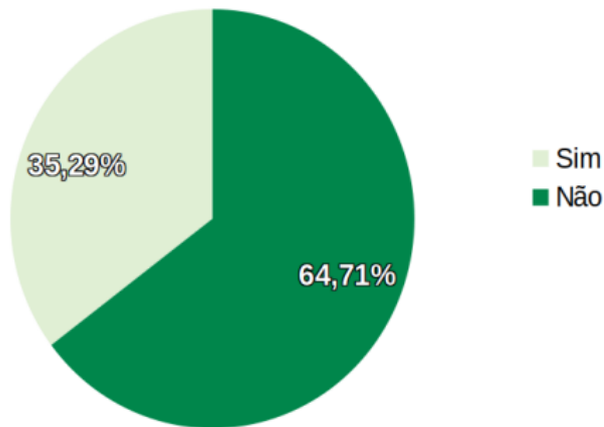


Engenharia Ambiental e Sanitária

Perfil do aluno



3 - Você teria ingressado no curso de Engenharia Ambiental e Sanitária se ele não fosse no litoral do Paraná?

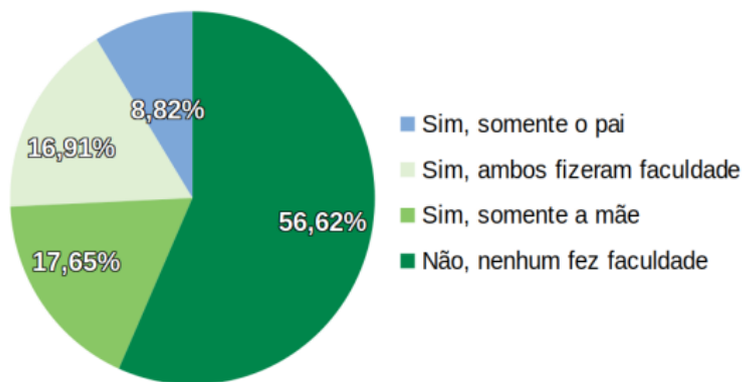


Engenharia Ambiental e Sanitária

Perfil do aluno



4 - Os seus pais têm ensino superior?

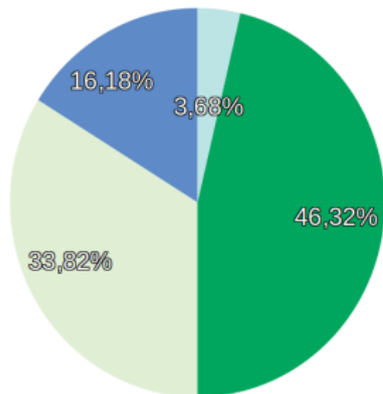


Engenharia Ambiental e Sanitária

Soluções/Sugestões



5 - Com relação ao atual turno do curso (vespertino), você acha que mudar o turno aumentaria a adesão de novos alunos?



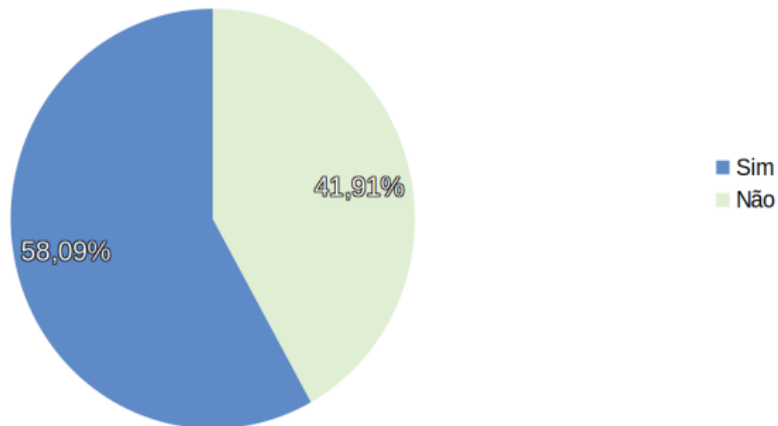
- Não, o turno atual é o mais adequado.
- Sim, melhoraria se fosse das 18h às 23h.
- Sim, melhoraria se fosse das 7:00 às 13h.
- Sim, melhoraria se fosse das 15:30h às 20:30h.

Engenharia Ambiental e Sanitária

Soluções/Sugestões



6 - Você acha que o Ensino à Distância (EaD) em algumas matérias pode melhorar a permanência dos alunos no curso?

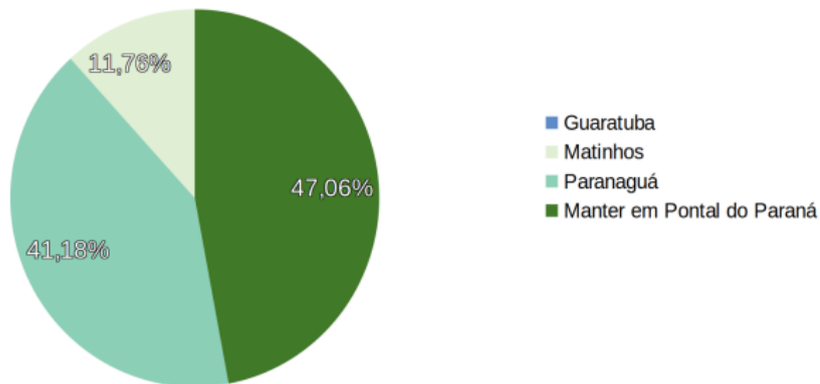


Engenharia Ambiental e Sanitária

Soluções/Sugestões



7 - Você considera que haveria uma maior adesão ao curso se a sua unidade fosse em outra cidade do litoral do Paraná?



Engenharia Ambiental e Sanitária

Atuação no curso



	<u># Responderam</u>	<u># Estágio</u>	<u># Pesquisa e extensão</u>
GRR2015	12	7	10
GRR2016	32	10	23
GRR2017	30	7	13
GRR2018	12	0	2
GRR2019	23	0	3
GRR2020	27	0	1
Total	136	23 (17%)	53 (39%)

Responderam → quantidade de alunos que responderam ao questionário;

Estágio → quantidade de alunos que fazem ou já fizeram estágio;

Pesquisa e extensão → quantidade de alunos que participam ou já participaram de algum projeto de pesquisa, projeto de extensão, iniciação científica, monitoria ou programa de voluntariado acadêmico (PVA) durante o curso.