

V SEMINÁRIO CIENTÍFICO DO UNIFACIG

Sociedade, Ciência e Tecnologia



1

Dias 7 e 8 de novembro de 2019

A IMPORTÂNCIA DA IMPLEMENTACÃO E MANUTENÇÃO DE PLANOS DE GERENCIAMENTO DE RESIDUOS SOLIDOS EM EMPRESAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL.

Rhuan Augusto Lomeu Rampi¹, Kastelli Pacheco Sperandio²

¹ Graduado em Engenharia Civil, UNIFACIG, rhuanIrampi@gmail.com ² Mestre em Engenharia Civil pelo CEFET-MG, UNIFACIG, kastelli@sempre.unifacig.edu.br

Resumo: Com a expansão cada vez mais evidente do mercado de construção civil, e com esta, a enorme geração de resíduos provenientes das atividades no canteiro de obras, uma preocupação em comum tem surgido sobre a capacidade de as empresas responsáveis serem capazes de lhe dar de forma correta e legal com essa produção. Para realizar um levantamento regional de como os profissionais atuantes no mercado e Engenheiros recém-formados lidam e lidarão com tais desafios foram aplicados questionários distintos para ambas categorias buscando confrontar os dados e verificar se os recém-formados pretendem adquirir para si a responsabilidade de em suas futuras funções aplicar todo o conhecimento adquirido na graduação em prol de um bom gerenciamento de resíduos. Os resultados foram bastantes satisfatórios já que comprovam que não só os recém-formados, como também os profissionais já maduros em sua maioria estão cientes da importância que eles mesmos tem no impacto que estes resíduos podem infligir sobre a sociedade e o meio ambiente.

Palavras-chave: Resíduos Sólidos; Sustentabilidade; Resíduos de Construção; Engenharia.

Área do Conhecimento: Engenharias.

1 INTRODUÇÃO

Com o passar dos anos e o crescente aumento populacional, houve um aumento exponencial na demanda por produtos, o que fez com que as indústrias tivessem que evoluir sua cadeia produtiva para conseguir suprir a demanda que a população exigia. Essa evolução foi possível com o advento das máquinas industriais de produção em massa e um ritmo acelerado de produção. Porém, com o passar do tempo, surgiram alguns problemas decorrentes desse aumento na produção, tais como descarte inadequado e consequente acúmulo de resíduos nos grandes centros e o surgimento de doenças provenientes disso.

Essa situação trouxe à tona questionamentos a respeito da qualidade de vida das futuras gerações já que além de doenças, o descarte inadequado desses resíduos também trazia problemas ambientais graves. Então, a partir da consolidação da Política Nacional do Meio Ambiente (PNMA) de 1981 que foi plenamente regulamentada pelo Decreto número 99274 de 6 de junho de 1990, é que as questões relacionadas a problemas ambientais começaram a ganhar importância no Brasil (AREL FAAR, 2017).

Segundo o Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA) através do Diagnóstico dos Resíduos Sólidos da Construção Civil divulgado em 2012, os Resíduos de Construção Civil (RCC) chegam a representar mais de 50% da geração de Resíduos Sólidos Urbanos e podem trazer consequências socioambientais, estéticas e a saúde da população em geral (IPEA, 2012).

Sendo assim, as empresas de construção civil têm a necessidade de compreender os benefícios e os malefícios que podem trazer para a população e o futuro das próximas gerações. A adoção de tais métodos pode ajudar a otimizar o tempo de uma construção, evitando perda de tempo com a movimentação desnecessária de funcionários para mover os resíduos de um lugar para outro a fim de criar espaço extra para materiais ou passagens. Tendo em funcionamento um plano de gerenciamento, estes processos manuais seriam facilitados uma vez que os resíduos seriam rapidamente destinados a seus fins evitando acúmulo no canteiro de obras.

Portanto, o presente artigo visa apresentar a percepção entre profissionais já atuantes no mercado de trabalho da construção civil e os recém-formados quanto à conscientização (funcionalidade, implementação e benefícios) de um Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção, através da aplicação de um questionário aplicado aos profissionais enquadrados nos perfis mencionados.

2 METODOLOGIA

O presente trabalho foi desenvolvido através de uma pesquisa de campo com a aplicação de um questionário destinado a profissionais da área da construção civil já absorvidos pelo mercado (Grupo 1) e os recém-formados em Engenharia Civil (Grupo 2), visando apresentar a diferença de percepção entre eles quanto à conscientização e importância do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção.

Os questionários aplicados foram elaborados pelo autor e eram compostos basicamente por questões objetivas, alternando respostas diretas "sim" e "não" e respostas quantitativas. Os mesmos foram aplicados na cidade de Manhuaçu e região, abrangendo cidades vizinhas como Manhumirim, Durandé e Alto Caparaó, sendo obtidas 12 respostas para o Grupo 1 e 21 respostas para o Grupo 2.

O questionário referente ao Grupo 1 pode ser encontrado no **APÊNDICE A** ao final deste trabalho juntamente com o questionário referente ao Grupo 2 no **APÊNDICE B**.

Ambos foram aplicados via internet sendo confeccionados na ferramenta Google Forms e enviados a grupos de WhatsApp de recém-formados do Centro Universitário UNIFACIG e Faculdade do Futuro, ambos da cidade de Manhuaçu, e diretamente à espera de colaboração na pesquisa mediante contato prévio.

Para o Grupo 1 foi feito contato prévio com o responsável pelo setor através de telefone empresarial ou whatsapp quando possível. Mediante acordo, o questionário foi enviado da forma como o engenheiro optou a recebe-lo, neste caso ou por whatsapp ou email.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1 QUESTIONÁRIO GRUPO 1

O questionário aplicado para o Grupo 1, composto por Engenheiros Civis que já desempenham suas funções no setor da construção, foi respondido por 12 profissionais.

Os dois primeiros questionamentos tinham como objetivo conhecer o tempo de formação e a cidade onde está inserida a empresa. Dos profissionais que participaram do levantamento, metade deles possui entre 1 e 2 anos de formado, ou seja, recém formados, e 33,3% acima de 3 anos, podendo ser considerados como consolidados no mercado, como pode ser observado no Gráfico 1. A cidade com maior colaboração foi Manhuaçu, com 5 respostas, seguida de Alto Caparaó e Manhumirim, com 2 cada; e Durandé, Lajinha e Martins Soares, com 1 cada.

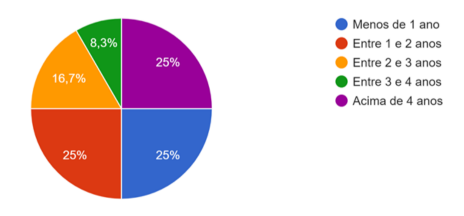
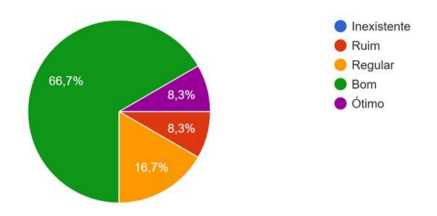


Gráfico 1 - Tempo de formação dos profissionais do Grupo 1

Fonte: Autores, 2019.

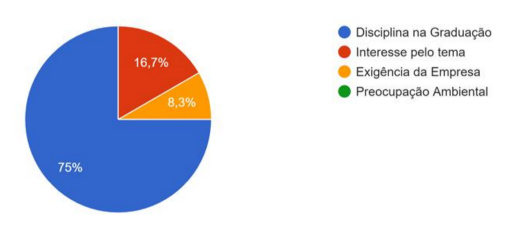
Quando questionados sobre o grau de conhecimento a respeito do tema "Resíduos Sólidos", a maioria (75%) considera seu conhecimento como bom (66,7%) ou ótimo (8,3%); os outros 25% consideram como regular (16,7%) ou ruim (8,3%), como pode ser observado no Gráfico 2.

Gráfico 2 - Grau de conhecimento a respeito do tema "Resíduos Sólidos" do Grupo 1



Dos profissionais que responderam ao questionário, 9 (75%) informaram que sua base de conhecimentos fora adquirida em disciplina específica durante a graduação; 2 (16,7%) que foi através de interesse despertado pelo tema e 1 (8,3%) dos profissionais recai a responsabilidade de seu conhecimento em cima de atender exigências da empresa (Gráfico 3).

Gráfico 3 - Forma de aquisição do conhecimento sobre Resíduos Sólidos



Fonte: Autores, 2019.

Levando em consideração que a maioria dos profissionais indica ter de bom a ótimo seu embasamento sobre o tema conforme (Gráfico 2), pode-se afirmar que foram obtidos ainda na graduação.

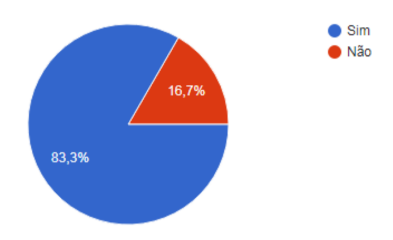
Quando questionados se o tema de "Resíduos Sólidos" deve ser levado com mais importância e seriedade pelas autoridades envolvidas, a resposta sim foi unânime entre os profissionais. Além disso, todos os profissionais afirmaram também compreender a responsabilidade que o descarte dos resíduos gerados em suas obras tem no bem-estar da sociedade na qual se situa.

Apenas metade dos profissionais afirma descartar de maneira adequada os resíduos gerados por seus canteiros de obra, mesmo todos tendo afirmado na questão anterior que compreendem a importância que tal descarte tem para a sociedade na qual estão instalados. Possivelmente há algum fator externo que dificulte a empresa de realizar o descarte adequadamente, seja financeiro, ou logístico.

Foi levantado que 10 entre os 12 profissionais colaboradores têm ciência de que, a partir de 2010 após a instalação da Política Nacional de Resíduos Sólidos, estariam obrigados a implementar

um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil, enquanto 2 dos questionados alegaram não ter tomado conhecimento de tal fato, conforme ilustrado pelo Gráfico 4.

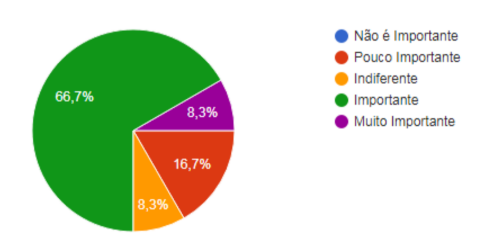
Gráfico 4 - Questionamento sobre a obrigatoriedade implantação do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para empresas do setor



Fonte: Autores, 2019.

Apesar de a grande maioria (83,3%) dos entrevistados afirmarem ter conhecimento da obrigatoriedade da implantação do PGRCC, nenhum deles possui implantado ou em andamento a implantação desse plano de gerenciamento. Apesar disso, fica evidente, através do Gráfico 5, que a maioria dos profissionais consideram importante (66,7%) ou muito importante (8,3%) sua implantação e cumprimento; 16,7% consideram pouco importante e 8,3% são indiferentes frente ao mesmo.

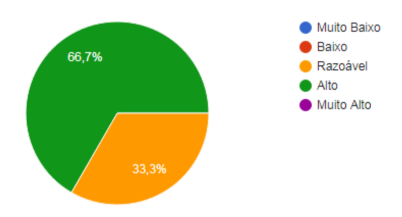
Gráfico 5 - Grau de importância dado para a implementação e o cumprimento de um PGRCC.



Fonte: Autores, 2019.

Quando questionados sobre o custo financeiro na implantação e cumprimento de um PGRCC, 8 entre os 12 profissionais considera ser alto, enquanto os outros 4 consideram ser razoável (Gráfico 6). Essa questão pode justificar o fato de nenhum dos profissionais ter implantado, até então, um PGRCC, apesar de reconhecerem sua importância.

Gráfico 6 - Custo financeiro na implantação e cumprimento de um PGRCC

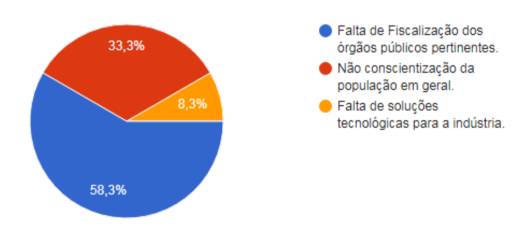


Nenhum dos profissionais colaboradores acredita que um Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil ativo possa causar algum tipo de mal-estar entre a empresa e seus clientes.

Segundo apontado pelos profissionais entrevistados, nenhum município dos quais se situam as empresas possui algum programa ou projeto que viabilize a diminuição e a destinação adequada de Resíduos da Construção Civis. Além disso, nenhum dos profissionais considera que a esfera pública esteja contribuindo para que as empresas do ramo possam trabalhar de forma mais sustentável. Essas situações podem justificar o fato de nem todos os profissionais buscarem uma forma de descartar adequadamente os RCC's gerados.

Do total de entrevistados, 58,3% consideram a falta de fiscalização dos órgãos públicos como principal fator ligado ao mau gerenciamento de resíduos sólidos da Construção Civil. Já para 33,3% a não conscientização da população seria o fator predominante, enquanto que para o restante (8,3%) ainda falta soluções tecnológicas para indústrias (Gráfico 7).

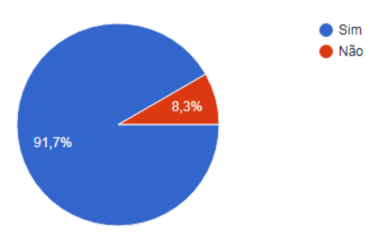
Gráfico 7 - Principal fator que pode estar ligado ao mau Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil - Grupo 1



Fonte: Autores, 2019.

Para a grande maioria (91,7%) dos entrevistados o tema em questão (Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil) é considerado importante e deve ser abordado nos cursos de graduação em Engenharia Civil, conforme pode ser visto no Gráfico 8.

Gráfico 8 - Importância de abordar tema "Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil" em cursos de graduação em Engenharia Civil



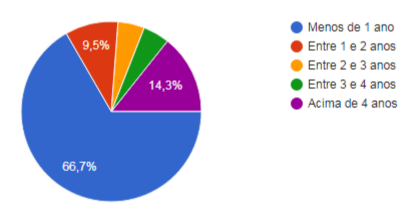
Conforme apurado, 58,3% dos participantes consideram que a melhor forma de se informar a respeito dos procedimentos necessários para implantação de um Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil seria através de consultoria com profissionais especializados na área. Outros 25% consideram que a realização de Cursos sobre o tema seja a melhor forma, enquanto para o restante a melhor saída seria buscas na internet.

3.2 QUESTIONÁRIO GRUPO 2

O questionário aplicado para o Grupo 2, composto por Engenheiros Civis recém-formados e que ainda não foram absorvidos pelo mercado de trabalho, foi respondido por 21 profissionais.

Para esse grupo, 66,7% possuem uma formação bastante recente, com menos de 1 ano de formação; 9,5% com formação entre 1 e 2 anos; 4,8% entre 2 e 3 anos e 3 e 4 anos cada, e 14,3% engenheiros com mais de 4 anos de formação, como pode ser visto no Gráfico 9.

Gráfico 9 - Tempo de formação dos profissionais do Grupo 2

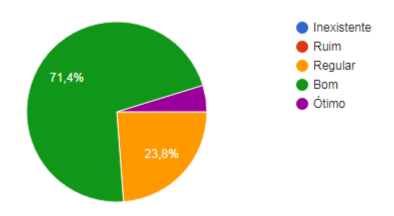


Fonte: Autores, 2019.

Assim como os profissionais do Grupo 1, a maioria dos colaboradores são de Manhuaçu, com 7 respostas; seguida por Alto Caparaó, Martins Soares e Reduto com 2 cada; e as cidades de Simonésia, Luisburgo, Caparaó, Pequiá/Iúna, Santana do Manhuaçu, São João do Manhuaçu e Orizânia com 1 cada; sendo que 1 profissional sua origem.

Quando questionados ao grau de conhecimento a respeito do tema "Resíduos Sólidos", 71,4 % dos entrevistados consideram ser bom; 23,8%, ser regular e 4,8%, ser ótimo, como podem ser observados no Gráfico 10.

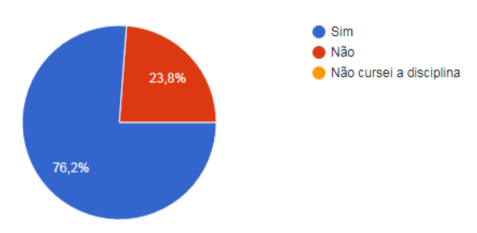
Gráfico 10 - Grau de conhecimento a respeito do tema "Resíduos Sólidos" do Grupo 2



Todos os entrevistados afirmaram que o tema "Resíduos Sólidos" foi abordado em disciplinas específicas durante a graduação em Engenharia Civil. Diferentemente dos profissionais inseridos no Grupo 1 (91,7%), 100% dos recém-formados considera importante que tema (Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil) seja abordado em nos cursos de graduação. Além disso, houve unanimidade também quando questionados sobre se consideram a reciclagem e a reutilização dos resíduos como parte importante no processo de diminuir a geração dos resíduos. Tal resultado demonstra que esses processos básicos de transformação e reutilização dos resíduos foram absorvidos, podendo auxiliar no início do processo de melhoria no gerenciamento dos resíduos gerados em obras.

Conforme apresentado no Gráfico 11, 76,2% dos profissionais afirmaram ter participado de projetos relacionados à conscientização dos futuros profissionais a respeito do mau gerenciamento de resíduos sólidos.

Gráfico 11 - Participação em projetos relacionados à conscientização dos futuros profissionais a respeito do mau gerenciamento de resíduos sólidos

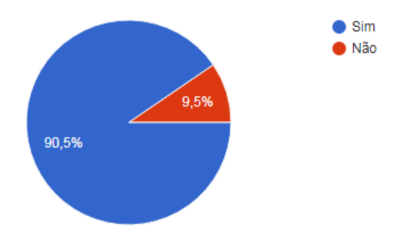


Fonte: Autores, 2019.

Todos os profissionais enquadrados no Grupo 2 acreditam que o tema "Resíduos Sólidos" deve ser levado com mais importância pela população.

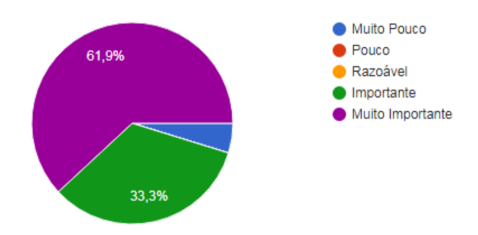
Assim como no questionário aplicado no Grupo 1, a maioria (90,5%) dos profissionais enquadrados no Grupo 2 afirmaram ter conhecimento da obrigatoriedade em implementar um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para empresas desse setor, desde 2010 (Gráfico 12). Nota-se que a base de conhecimentos adquirida durante a graduação é verdadeiramente importante. Pois informatiza os graduandos a respeito da área, colocando-os de frente aos desafios que o setor tem enfrentado.

Gráfico 12 - Questionamento sobre a obrigatoriedade implantação do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para empresas do setor



Quando questionados sobre a importância do bom gerenciamento de resíduos sólidos em obras de construção civil, 95,2% afirmaram considerar importante ou muito importante, sendo que este último representado por 61,9%. Tanto os profissionais do Grupo 1 quanto do Grupo 2 têm plena consciência que é importante de fato gerenciar os resíduos sólidos em obras de construção civil.

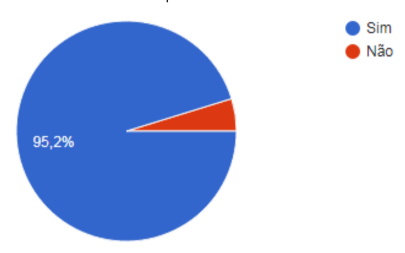
Gráfico 13 - Importância do bom gerenciamento de resíduos sólidos em obras de construção civil.



Fonte: Autores, 2019.

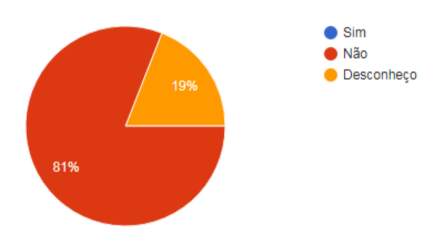
Através do Gráfico 14, pode-se observar que a grande maioria dos recém-formados pretende aplicar os conhecimentos adquiridos na área em futuras atividades no mercado de trabalho. Isso demonstra que os futuros profissionais podem trazer uma importante mudança na forma como os resíduos sólidos de construção civil são gerenciados, podendo assim ser tratados com a devida importância.

Gráfico 14 - "Pretende aplicar os conhecimentos adquiridos em futuros projetos que serão de sua reponsabilidade?".



Quando questionados se cidade em que reside os Resíduos de Construção Civil são tratados com a devida importância pelas autoridades municipais, 81% dos recém-formados afirmaram que as autoridades municipais não tratam com a devida importância aos RCCs gerados e o restante dos participantes alega desconhecimento a respeito da questão (Gráfico 15). Nota-se através dessa questão, juntamente com levantamentos apontados pelas Questões 13 e 14 do Grupo 1, que há um descaso por parte das autoridades e que não há qualquer tipo de incentivo para que os profissionais da área possam trabalhar de maneira adequada.

Gráfico 15 - Na cidade em que reside, os Resíduos de Construção Civil são tratados com a devida importância pelas autoridades municipais?

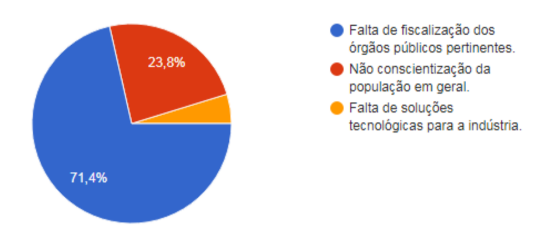


Fonte: Autores, 2019.

Todos os entrevistados acreditam que os órgãos públicos devem incentivar as empresas construtoras a trabalharem de forma mais sustentável, o que claramente não vem sendo realizado conforme apontado nas questões anteriores.

A maioria dos entrevistados (71,4%) consideram a falta de fiscalização dos órgãos públicos como principal fator ligado ao mau gerenciamento de resíduos sólidos da Construção Civil. Já para 23,8% a não conscientização da população seria o fator predominante, enquanto que para o restante (4,8%) ainda falta soluções tecnológicas para indústrias (Gráfico16).

Gráfico 16 - Principal fator que pode estar ligado ao mau Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil - Grupo 2



Nota-se que os recém-formados que estão dando seus primeiros passos, apontam como principal fator causador do mau gerenciamento dos resíduos de construção civil (RCCs) a falta de fiscalização dos órgãos públicos pertinentes.

4 CONCLUSÃO

Cada vez mais se torna evidente a importância que tem o gerenciamento dos resíduos sólidos no setor da construção civil já que este setor é responsável por uma grande parte dos resíduos sólidos urbanos. Muitos destes resíduos podem ser reciclados ou reutilizados, o que pode ajudar a evitar grandes problemas tanto na esfera social como ambiental se tratados da maneira correta pois certos resíduos podem trazer doenças, poluir o meio ambiente ou até mesmo trazer para a cidade em cima um aspecto de desorganização, o que pode ser considerado como poluição visual.

Levantamentos com profissionais do setor da construção civil e recém-formados que ainda iniciarão sua caminhada facilita a compreensão de pontos de vistas diferentes, buscando o entendimento que a sociedade tem hoje a respeito da alta geração de resíduos sólidos.

O presente trabalho tinha como principal objetivo apresentar as percepções entre os Engenheiros Civis já absorvidos pelo mercado de trabalho da construção (Grupo 1) e os recémformados (Grupo 2) quanto à conscientização (importância de implementação e benefícios) de um Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção.

Pôde-se observar que os profissionais de ambos os grupos, em sua maioria, conhecem a obrigatoriedade e importância da implantação do Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil para empresas desse setor. Apesar desse conhecimento, nenhum dos profissionais entrevistados implantou ou está implantando, até o momento, em seu setor de trabalho.

Além disso, notou-se que há um descaso por parte das autoridades e que não há qualquer tipo de incentivo para que os profissionais da área possam trabalhar de maneira sustentável. A grande maioria dos profissionais entrevistados, tanto do Grupo 1 quanto Grupo 2, consideram como principal fator o mal gerenciamento dos resíduos gerados na Construção Civil a falta de fiscalização dos órgãos públicos pertinentes.

As autoridades deveriam fiscalizar e cobrar com maior rigor o comprimento do Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil, pois com isso uma série de benefícios pode ser garantida, seja na obra em si, com a reciclagem e reutilização de alguns materiais, podendo gerar uma economia significativa; no bem-estar da população; ou para o meio ambiente, com a destinação adequada dos resíduos. Além disso, a população de um modo geral, também deveria se conscientizar mais à respeito da geração de resíduos sólidos da construção civil, de modo à colaborar com o cumprimento desses planos de gerenciamento, cobrando o cumprimento por parte das empresas construtoras e fiscalização por parte dos órgão públicos.

5 REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE EMPRESAS DE LIMPEZA PÚBLICA E RESÍDUOS ESPECIAIS (ABRELPE). **Panorama dos resíduos Sólidos no Brasil 2014.** São Paulo, 2014. Disponível em: http://abrelpe.org.br/download-panorama-2014/>. Acesso em: 18 mai. 2019.

BRASIL, Ministério da Educação. Secretaria de Educação Média e Tecnológica. **Educação Profissional**: Referenciais Curriculares Nacionais da Educação Profissional de nível técnico – Brasília, 2000.

BRASIL, Ministério das Cidades. Secretaria Nacional de Saneamento Ambiental. **Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento**: diagnóstico do manejo de resíduos sólidos urbanos - 2008. Brasília: SNSA/MCidades, 2010a.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Resolução Conama no 307, de 5 de julho de 2002**: Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil. Diário Oficial da União, Brasília, 17 jul. 2002.

BRASIL. **Política Nacional de Resíduos Sólidos.** Brasília, 2010b. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/ ato2007-2010/2010/lei/l12305.htm.>. Acesso em 22 mar. 2019.

INSTITUTO DE PESQUISAS ECONÔMICAS APLICADAS (IPEA). **Diagnóstico dos Resíduos Sólidos da Construção Civil:** Relatório de Pesquisa. Brasília, 2012 Disponível no site: http://www.ipea.gov.br/portal/images/stories/PDFs/relatoriopesquisa/120911_relatorio_construcao_civil.pdf>. Acesso em: 19 mai. 2019.

SANTOS, Maria Cecília Loschiavo dos; DIAS, Sylmara Lopes Francelino Gonçalves. **RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS E SEUS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS.** São Paulo: IEE-USP, 2012.

SILVA, L.R.M; MATOS, E.T.A.R; FISCILETTI, R.M.S. **Resíduo Sólido Ontem e Hoje:** Evolução Histórica dos Resíduos Sólidos na Legislação Ambiental Brasileira, Rondônia. AREL FAAR, v. 5, n. 2, p. 126 - 142, 2017.

APÊNDICE A - QUESTIONÁRIO GRUPO 1

QUESTIONÁRIO - EMPRESAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

O presente questionário está sendo desenvolvido para levantamento de dados para o Trabalho de Curso em Engenharia Civil, no Centro Universitário UNIFACIG, realizado por Rhuan Augusto Lomeu Rampi e orientado por Kastelli Pacheco Sperandio. O trabalho tem como objetivo apresentar a percepção dos profissionais da Construção Civil quanto à conscientização (funcionalidade, implementação, benefícios) e importância do do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção. Desde já agradecemos a sua colaboração!

| 1. Qual o tempo de formação? () Menos de 1 ano () Entre 1 e 2 anos () Entre 2 e 3 anos () Entre 3 e 4 anos () Acima de 4 anos |
|---|
| 2. Qual cidade/estado a empresa está localizada? |
| 3. Qual o seu grau de conhecimento a respeito do tema "Resíduos Sólidos"? () Inexistente () Ruim () Regular () Bom () Ótimo |
| 4. O conhecimento sobre Resíduos Sólidos foi adquirido através de: () Disciplina na Graduação () Interesse pelo tema () Exigência da Empresa () Preocupação Ambiental |
| 5. O tema "Resíduos Sólidos" deve ser levado com mais importância e seriedade pelas autoridades envolvidas?() Sim () Não |
| 6. A empresa compreende a responsabilidade que o descarte adequado dos resíduos tem no bemestar da sociedade na qual se situa? () Sim () Não |
| 7. Os Resíduos Sólidos gerados pelas atividades das obras da empresa têm sido descartados de forma adequada? () Sim () Não |
| 8. Tem conhecimento da Política Nacional de Resíduos Sólidos, implantada em 2010, onde torna obrigatório o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil (PGRCC) para empresas deste setor? () Sim () Não |
| 9. O profissional/a empresa possui já implantado ou está em andamento a implantação de um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil (PGRCC)? () Sim () Não |
| 10. Qual o grau de importância dado para a implantação e o cumprimento de um PGRCC? () Não é Importante () Pouco Importante () Indiferente () Importante () Muito Importante |

| 11. Como considera que seja o custo financeiro na implantação e cumprimento de um PGRCC? () Muito Baixo () Baixo () Razoável () Alto () Muito Alto |
|---|
| 12. A empresa acredita que a implantação e cumprimento do PGRCC gera impactos negativos aos seus clientes? () Sim () Não |
| 13. O município no qual se situa a empresa possui algum programa ou projeto que viabilize a diminuição e a destinação adequada de Resíduos da Construção Civis? () Sim () Não |
| 14. Os órgãos públicos (municipais, estaduais e federais) têm dado incentivo para que empresas do setor de Construção Civil possam trabalhar de forma mais sustentável?() Sim () Não |
| 15. Destaque a seguir o principal fator que pode estar ligado ao mal Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil: () Falta de Fiscalização dos órgãos públicos pertinentes. () Não conscientização da população em geral. () Falta de soluções tecnológicas para a indústria. |
| 16. Considera importante que o tema (Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil) seja abordado nos cursos de graduação em Engenharia Civil?() Sim () Não |
| 17. De que forma a empresa pode estar se informando a respeito dos procedimentos necessários para a implantação de um PGRCC? () Cursos () Palestras () Profissional Especializado () Internet () Prefeitura |
| APÊNDICE B – QUESTIONÁRIO GRUPO 2 |
| QUESTIONÁRIO - ENGENHEIROS RECÉM-FORMADOS |
| O presente questionário está sendo desenvolvido para levantamento de dados para o Trabalho de Curso em Engenharia Civil, no Centro Universitário UNIFACIG, realizado por Rhuan Augusto Lomeu Rampi e orientado por Kastelli Pacheco Sperandio. O trabalho tem como objetivo apresentar a percepção dos profissionais da Construção Civil quanto à conscientização (funcionalidade, implementação, benefícios) e importância do do Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção. Desde já agradecemos a sua colaboração! |
| 1. Qual o tempo de formação? () Menos de 1 ano () Entre 1 e 2 anos () Entre 2 e 3 anos () Entre 3 e 4 anos () Acima de 4 anos |
| 2. Qual a cidade/estado que você reside? |
| 3. Qual o seu grau de conhecimento a respeito do tema "Resíduos Sólidos"? () Inexistente () Ruim () Regular () Rom |

| () Ótimo |
|---|
| 4. O tema de "Resíduos Sólidos" foi abordado em disciplinas específicas durante a graduação?() Sim() Não |
| 5. Considera importante que o tema (Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil) seja abordado nos cursos de graduação em Engenharia Civil? () Sim () Não |
| 6. Segundo tudo o que foi aprendido, considera a reciclagem e a reutilização dos resíduos como parte importante no processo de diminuir a geração de resíduos? () Sim () Não |
| 7. Durante a graduação participou de projetos relacionados à conscientização dos futuros profissionais a respeito do mal gerenciamento de resíduos sólidos? () Sim () Não () Não cursei a disciplina |
| 8. Acredita que o tema "Resíduos Sólidos" deve ser levado com mais importância pela população?() Sim() Não |
| 9. Tem conhecimento da Política Nacional de Resíduos Sólidos, implantada em 2010, onde torna obrigatório o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil para as empresas deste setor? () Sim () Não |
| 10. De que forma considera a importância do bom gerenciamento de resíduos sólidos em obras de construção civil? () Muito Pouco () Pouco () Razoável () Importante () Muito Importante |
| 11. Como um profissional recém-formado, pretende aplicar os conhecimentos adquiridos em futuros projetos que serão de sua responsabilidade?() Sim() Não |
| 12. Na cidade em que reside, os Resíduos de Construção Civil são tratados com a devida importância pelas autoridades municipais? () Sim () Não () Desconheço |
| 13. Os órgãos públicos (municipais, estaduais e federais) devem incentivar as empresas do setor de construção civil à trabalhar de forma mais sustentável?() Sim() Não |
| 14. Destaque a seguir o principal fator que pode estar ligado ao mal Gerenciamento de Resíduos de Construção Civil? () Falta de fiscalização dos órgãos públicos pertinentes. () Não conscientização da população em geral. () Falta de soluções tecnológicas para a indústria. |