



SILVA, S. N.. CIMENTO ÓSSEO INJETÁVEL DE CURA RÁPIDA REFORÇADO COM ÓXIDO DE GRAFENO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO. 2019, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020190090731, título: "CIMENTO ÓSSEO INJETÁVEL DE CURA RÁPIDA REFORÇADO COM ÓXIDO DE GRAFENO E SEU MÉTODO DE PREPARAÇÃO", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial

---

SOARES JUNIOR, P. R. R. ; MACIEL, P. S. ; BARRETO, RICHARD RODRIGUES ; CORREA, E. C. S. ; BEZERRA, A. C. S. . COMPÓSITO CIMENTÍCIO PARA PRODUÇÃO DE PLACAS ESBELTAS COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ENERGIA. 2020, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020200207016, título: "COMPÓSITO CIMENTÍCIO PARA PRODUÇÃO DE PLACAS ESBELTAS COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ENERGIA" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

---

BEZERRA, A. C. S.; RESENDE, D. S. ; MACIEL, P. S. ; SOARES JUNIOR, P. R. R. ; SILVA, T. H. . Material alcali-ativado ternário produzido a partir de resíduos com propriedades fotocatalíticas e descontaminantes. 2021, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020210016817, título: "Material alcali-ativado ternário produzido a partir de resíduos com propriedades fotocatalíticas e descontaminantes", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.