



# Comunicação Experimental

## 1. Introdução

Eksperimentiniai ryšių siekiama patikrinti tikimybė įvedimo klaidų raštu mokslinių straipsnių. Renkant informaciją apie išlaidų srityje statybos yra sunku ir sudėtinga, todėl turėtų pradėti procesą diagnostikos etapas, kai ataskaitą apie dabartinę padėtį palaiko dokumentas, skirtas problemų registracijos ir papildytas fotojuostos įrašo kur užfiksuoti pastato [1]. Šio tyrimo rezultatai, pastato ir šalia diagnozavimo apžiūra turėtų apimti pasiūlymus dėl žalos ištaisymo sprendimus ir pradinės išlaidų sąmata. Didelių pastatų ar sudėtingumo, gali net pateisinti, sukurti darbų eksperimentavimo ir pasiūlyto sprendimo tikrinimo ir, tuo pačiu metu, suderinti intervencinė kaina.

### 1.1 Continuação do Texto

Került sor, annak érdekében, hogy információkat gyűjteni körülbelül 300 portugál vállalatok és is a rehabilitációs munkát végezzenek, azzal a céllal, hogy a változékonyságra tanulmányozása, hogy a vállalatok által javasolt költségvetési tételre, árak összehasonlítása, és rájön, miért lehetséges változatokat. Az első fázis végezték el a works listáját, és a vállalkozások számára az egyes projekt költségeket egy előre definiált mértékegységben elosztott. Azonban nem volt nehéz befejezése a listaelem, és ezért választott, a második szakaszban már kér a rehabilitációs munkálatot költségvetések által végzett, azzal a céllal, hogy az adatok megfelelő kezelésének.

## 2. Outro Capitulo

Sisärotojen ympäristön laadun käsité on myös melko monimutkaisia ja kattava, riippuu useista tekijöistä, kuten lämpötila, suhteellinen kosteus, ilman nopeus, olemassaolo hajuja, mikro-organismien tai pölyä keskittymän suspensiossa ilma, melu ja valaistusmuun muassa, että voidaan ryhmitellä erillisiä alueita. Sisärotojen ympäristön laatua koskevat kasvaa "sairas rakennusten"[2].

Vnitřní kvality životního prostředí je obava, že člověk má v minulých staletích. Portugalsko, stejně jako všechny ostatní země, není výjimkou a tato záležitost byla uvedené a podle některých autorů a institucemi, disertační a publikací. Z těchto důvodů bude větší zájem o vypracování této studie o vnitřní kvality životního prostředí a jeho důsledky na zdraví, které cestující v bytové budovy. Obecným cílem této práce je zhodnotit důsledky nedostatečné podmínky a situace, vnitřní prostředí budov na zdraví a jeho osazenstvo. Používání nevhodných stavebních materiálů a chabé uplatňování některých opatření v účinnost mít dopady na zdraví lidí, hlavně v situacích týkajících se respiračními problémy.

İyi hava kalitesi içinde binalar için bu her zaman temiz hava dolaşan için arzu edilir ve güzel ve işgalcilere sağlık üzerinde herhangi bir olumsuz etkiye sahip. Ama, günümüzde, iç çevre binaların işgalcilere sağlığı üzerinde derin etkileri olabilir büyüyen kanıt yoktur. Kapalı hava kalitesi, binalar, her türlü konut binaları, ofis ve okullar, creches ve anaokulları beri etkileyen bir parametredir. Bu yerlerde, bu parametre yanma ürünleri ayıklanmasını sağlamak ve yanma Geçitin taze hava sağlamak için tasarlanmıştır ve konfor ve güvenlik koşulları sağlamış olmalıdır havalandırma sistemleri tarafından sağlanmaktadır. Kapalı hava kalitesi iyidir, bu mevcut olup da önemli olduđu olan iki ölçüt saygı: insanlarda kirlitici maddelerin neden olduđu duysal etkileri ile ilgili kirlitici maddeler işgalcilere kirlenmiş ortamda zaman ve ölçütler belirlenmesi için sınır değerlerinin belirlenmesi. Ancak, bir binadaki Hava kalitesini, sağlık ve rahatlık nüfusu/işgalcilere ölçütlerini karşılamak için değerlendirilir.

W naszym zdaniem cel został osiągnięty przez strony, czyli analizy badań statystycznych, które były rozprowadzane, może stwierdzić, że populacja ma w ogóle nie pojęcie że jakości

powietrza w pomieszczeniach mieszkania jest bardzo ważnym czynnikiem zdrowia i dobrego samopoczucia mieszkańców" [3]. Było oczekiwanie, że studentów i specjalistów w dziedzinie inżynierii lądowej i wodnej i medycyny miała bardziej wszechstronnego pojęcia podmiotu, szczególnie tej ostatniej grupy respondentów, którzy stopniem edukacji równoważne Bachelor lub wyższy stopień i niektóre wiedzę z przedmiotem. Z jednej strony była nadzieja, że grupie medycyny, jak dobrze poinformowanymi chorób i symptomy, były możliwość prześledzenia do niektórych aspektów oprawy. I został on nadzieję, że wiedzy najlepszych takim cywilnym, inżynieria grupy warunki i konstruktywną właściwości budynków oprawy, mogłoby ułatwić ich identyfikację z problemów zdrowotnych, takich jak alergię, problemy skóry i astmy.

The paper will have a maximum length of 8 pages (including images and tables) and a maximum size of 5 Mb in "pdf". The paper will be inserted by registered authors in <http://iceubi2015.ubi.pt/> or sent in "pdf" and "doc" to the following e-mail address: [iceubi15@ubi.pt](mailto:iceubi15@ubi.pt)

### 3. Capítulo Seguinte

Text format should be as it is shown in the communication template above for "Title of the paper", "authors", "Abstract", "Thematic block title", "Subtitle" and "Normal text". The margins of the document or the styles shown won't be changed.

Das Beobachten der Behausungen vom Viertel beweist, daß am größten die Teile der Behausungen mehr als haben, 50 Jahre und hat Eigenschaften der landwirtschaftlichen Behausungen. Mit es wird zu den einfachen Behausungen, verringerte Maße, auch kleine Abteilungen, aber etwas Schönheit beschäftigt. In seiner Gesamtheit besitzen sie fast Maurerarbeitwände des Felsens mit Bedeckungen mit der hölzernen Struktur, die mit keramischer Dachfliese beschichtet wird. Wenn wenigem oder nenhumas workmanships efectuadas für den Eigentümer oder den Mieter, getroffen sind, verdorben die Minimumbedingungen für das habitability genug nicht, darstellend. Es bestand eine Zahl, die ohne Heißwasser angehoben wurde und ohne Badhäuser und die, die hatten, sie possuám keine Art extracção des Dampfes. Das Außenniveau die Dächer enthielt vollständig defekte Dachfliesen, die zur Karte des Wassers der Regen ließen und so das Aussehen von moistnesses und von Infiltration in den Wänden erregten. Ein großes Teil der Küchen folglich gebrauchte nicht extracção des Tabaks und gast Sitzung mit Gebrauchmarkierungen. Was vor langer Zeit er weiß war, hatte Platz zu einer dunklen Farbe gegeben. Die Räume waren klein und mit den sobreocupadas Häusern liveed die Leute ohne das Minimum des Komforts und des Privatlebens. Einige von ihnen, nicht gleichmäßig gebrauchten nicht das Liefern der grundlegenden Hygiene der elektrischen Energie.

Vsakič, ko polje, označeno na potrebe takojšnje posredovanje je na voljo takoj ta razpis ukrepa informacije. Primer navedba pri diagnozi konstrukcijskega elementa v nevarnost neizbežno pokvaril "osvetli" kazalnik njunih opozarjanja. Poleg vsakega od "nujne kazalce" opisuje njihove korektivne ukrepe takoj teči. 2. pregled - ohranitveno stanje stavbe ta druga analiza opravlja grafične informacije ohranitveno stanje, glede na tri vrste oceni stanje: raven kakovosti, ki zunanosti kakovosti zunanosti in kakovosti strukturne in globalni ravni (izvenstrukturni in notranje zadeve). Rezultate predstaviti so rezultat tehtanja zbrale v faze pregled in diagnozo.

Table 1-State of conservation of units

	Totals	Habitual	Seasonal	Vacant
Very	114.183	56.774	10.830	46.579
Major	211.320	129.952	27.662	53.706
Médium	470.117	322.591	71.129	76.397
Minor	1.132.792	827.704	190.317	114.771
No need	3.091.013	2.214.208	624.481	252.324
Totals	5.019.425	3.551.229	924.419	543.777

Como si se relacionara previamente, uno piensa que las decisiones tomadas para el técnico son objetivos y basado en los documentos que, sin embargo tienen un técnico del cariz

esencialmente están de interpretación y de uso fáciles. Para satisfacer este objetivo antes de la ejecución una ficha de la evaluación fue creada (ver el higo) que el objeto del estudio permitió para quitar la información comparativa de todos los edificios y de su graduación relativa, para hacer posible la definición de las prioridades de la intervención. En la elaboración de esta graduación de la ficha de los edificios fue establecido igualmente, tiene adentro cuenta que las prioridades de la intervención.



Ilustração 1 - Janela transparente

En la elaboración de esta graduación de la ficha de los edificios fue establecido igualmente, tiene adentro cuenta que las prioridades de la intervención inmediata se relacionaron en la descripción de la ficha individual y los niveles calculados de la calidad. En este trabajo fue utilizado la misma ficha, no para el comparar de las casas actualmente, sino compara sí su estado de la conservación en el año del 2002 y el estado de la conservación en los 19 años de 2010 [1].

Il s'est considéré qu'une habitation avec des conditions minimales d'habitabilité devait satisfaire les exigences essentielles de sécurité et de santé à un niveau qui ne plaçait pas dans risque la vie des habitants ou du public. Dans la vérification de l'exigence essentielle de sécurité ont eu dans considération les sources de la sécurité structurelle, contre incendie, en l'usage normal et contre l'intrusion/agression/vol. À son tour, dans la vérification de l'exigence essentielle de santé ont eu dans considération les suivantes sources : salubrité, qualité de l'air, protection contre la humidité/estancuidade à l'eau et à l'air, protection contre le bruit, je console aspect et confort thermique.

#### 4. Illustrations (photographs, tables ...)

Astfel, clădiri industriale fostul, situat la intrarea Sud Covilhã devenit, aproape natural, nu numai o soluție logică și continuitatea pentru extinderea fizice de Universitatea, dar o opțiune care a dus la un imens beneficiu pentru orașîn termeni de planificare urbană și impactul asupra mediului, prin recuperarea clădiri abandonate sau dărăpănată care constituie o parte semnificativă a patrimoniului industriale UBI covilhanense, face un caz unic la Universitatea portugheză. În anii 1990, Aș opta pentru extinderea la Universitatea la sfârșitul Nord oraș, alăturată Ribeira da Carpinteira.

Tables and figures should be numbered. The photographs must have a minimum resolution of 300 pixel per inch (dpi), in the size that the author intends to appear published.

## Bibliography

If you wish to include literature references should be included at the end of the paper, numbered consecutively. In each event the data will be recorded as follows:

For magazines:

[1] Sena, A. P.; Luena, G.H.: "Redacting templates for Conferences in Engineering " *Electronic Reports*, Vol. 56 n ° 491 (2008), ISBN 908-900-21005-7-1/ ISSN 1802-8002, pp. 353-360.

For books:

[2] J. W. Wyler. *Concrete Studies*. p. 301, Public Press, Inc. Chicago, USA, 2000.

For congress proceedings:

[3] Alvarez, R.A., Lucas, C. Performance-based diagnosis applied to the rehabilitation of buildings. *Proceedings of XXXV APHS World Congress*, Covilhã, Portugal, Jun-Jul 2018.

For websites:

[4] Recovery, A. *Construction analysis: a case study of Europe's first green construction*. <http://www.ubi.pt/programas/construmatica> (06/05/2012)