

**Continuación de estudios en la *Licenciatura em Eng. Civil* de la ESTiG-IPB
para los estudiantes del Grado en Ingeniería Minera de la ULe**

Formulario de solicitud (*BOLETIM DE CANDIDATURA*)

rellenar los campos siguientes:

NOME (nombre)

BILHETE DE IDENTIDADE (documento nacional de identidad - DNI)

DATA DE NASCIMENTO (fecha de nacimiento)

MORADA (dirección)

TELEFONE (teléfono)

CÓD. POSTAL (código postal)

LOCALIDADE (localidad)

Data (fecha)

Assinatura (firma)

adjuntar los siguientes documentos:

expediente académico con asignaturas y notas

fotocopia del DNI

fotocopia del número de identificación fiscal - NIF

**Envío del formulario de solicitud y de los anexos a la Oficina de Relaciones
Internacionales del IPB**

por correo electrónico (documentos escaneados):

joanaguiar@ipb.pt (Joana Aguiar)

por correo regular:

Gabinete de Relações Internacionais

Instituto Politécnico de Bragança

Campus de Santa Apolónia

5300-253 Bragança

Portugal

Pago de tasas y derechos

tasa de solicitud - 25€: al hacer la inscripción (septiembre)

inscripción y tasa académica - 810€: 10 cuotas de 81€ (octubre a julio)

Los gastos de alojamiento y manutención

habitación compartida (2 estudiantes): 75 a 90 € / mes

habitación individual: 110 a 130 € / mes

energía y agua (incluyendo calefacción): 25 a 35 € / mes

almuerzo / cena en el restaurante IPB (lunes a sábado): 2.30 €

contacto para apoyo: joanaguair@ipb.pt (Joana Aguiar)

Reconocimiento de asignaturas

Grado en Ingeniería Minera	Licenciatura em Eng. Civil
Algebra	<i>Álgebra Linear e Geometria Analítica</i>
Cálculo I	<i>Arquitetura e Urbanismo</i>
Cálculo II	<i>Cálculo I</i>
Cartografía y planificación del territorio	<i>Cálculo II</i>
Ciencia y tecnología de los materiales	<i>Desenho Técnico e Métodos Gráficos</i>
Física I	<i>Estática</i>
Física II	<i>Estatística</i>
Geometría descriptiva	<i>Física</i>
Geotecnia	<i>Hidráulica Geral</i>
Hidráulica y neumática	<i>Informática</i>
Mecánica de rocas	<i>Investigação Operacional</i>
Métodos numéricos y estadística	<i>Materiais de Construção</i>
Organización de empresas	<i>Mecânica dos Solos e Fundações I</i>
Resistencia de materiales	<i>Mecânica dos Solos e Fundações II</i>
Seguridad y salud laboral	<i>Métodos Numéricos</i>
Tecnología electrónica e informatica	<i>Organização e Gestão de Obras</i>
Teoría de estructuras y construcciones	<i>Qualidade, Segurança e Ambiente na Construção</i>
Termodinámica	<i>Resistência dos Materiais I</i>
Topografía general	<i>Topografia</i>
Túneles y obras subterráneas	

Asignaturas que los estudiantes deben completar en la Licenciatura em Eng. Civil

primer semestre (septiembre a enero):

Estruturas de Betão I

Estruturas II

Física e Tecnologia das Construções II

Hidráulica Aplicada I

Resistência dos Materiais II

segun semestre (febrero a junio):

Estruturas de Betão II

Estruturas I

Física e Tecnologia das Construções I

Hidráulica Aplicada II

Projeto

Vias de Comunicação