



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE CONSULTORIA EM REGISTROS DISCENTES -
DECORDI
AV. PAULO GAMA, 110 - ANEXO I DA REITORIA - PORTO ALEGRE - BRASIL
CEP 90046-900

HISTÓRICO ESCOLAR DA GRADUAÇÃO (NÃO DIPLOMADO)

Nome: **THAÍS PAOLA BELMONTE**

Cartão: **262572**

Filiação: IVANICE SCHWINGEL BELMONTE

RG: 4094125459

CPF: 03359769058

Data de Nascimento: 03/12/1994

Naturalidade:

Nacionalidade: Brasileira

País: -

Curso/Habilitação: ENGENHARIA DE MATERIAIS / ENGENHARIA DE MATERIAIS

Currículo: ENGENHARIA DE MATERIAIS

Total de Horas para Diplomação: 3420h

Reconhecimento: Portaria MEC/SERES n. 1.098, de 24 de dezembro de 2015 - Publicado no D.O.U. em 30/12/2015

Código INEP: 13739

SITUAÇÃO DO ALUNO NO CURSO:

Ingresso: 2015/1 (Vestibular)

Média Harmônica: 665.93

Currículo: ENGENHARIA DE MATERIAIS

Total de horas cursadas com aprovação na UFRGS: **1560h**

Ano/Semestre	Atividade de Ensino no Currículo	Carga Horária	Conceito	Crédito	Observação
2015/1	CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA I - A (MAT01353)	-	D	-	Reprovado
2015/1	FÍSICA I-C (FIS01181)	90	B	6	Aprovado
2015/1	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DOS MATERIAIS (ENG02217)	30	A	2	Aprovado
2015/1	QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL (QUI01003)	60	A	4	Aprovado
2015/1	QUÍMICA GERAL TEÓRICA (QUI01004)	-	D	-	Reprovado
2015/2	CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA I - A (MAT01353)	90	C	6	Aprovado
2015/2	DESENHO TÉCNICO I-A (ARQ03318)	60	A	4	Aprovado
2015/2	QUÍMICA GERAL TEÓRICA (QUI01004)	60	C	4	Aprovado
2016/1	CÁLCULO E GEOMETRIA ANALÍTICA II - A (MAT01354)	90	C	6	Aprovado
2016/1	FÍSICA III-C (FIS01183)	90	C	6	Aprovado
2016/1	GEOMETRIA DESCRITIVA II-A (ARQ03317)	30	B	2	Aprovado
2016/1	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO (INF01040)	60	B	4	Aprovado
2016/1	QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA B (QUI01012)	60	A	4	Aprovado
2016/1	QUÍMICA INORGÂNICA PARA ENGENHEIROS B (QUI01014)	60	B	4	Aprovado
2016/2	ÁLGEBRA LINEAR I - A (MAT01355)	60	C	4	Aprovado
2016/2	FÍSICA GERAL - ELETROMAGNETISMO (FIS01182)	90	C	6	Aprovado
2016/2	FÍSICO-QUÍMICA I - B (QUI03309)	-	D	-	Reprovado
2016/2	MECÂNICA (ENG01156)	60	C	4	Aprovado
2016/2	QUÍMICA ORGÂNICA I - B (QUI02014)	60	C	4	Aprovado
2017/1	ELETRICIDADE D (ENG04058)	60	B	4	Aprovado

2017/1	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS II (MAT01167)	-	D	-	Reprovado
2017/1	FÍSICA IV-C (FIS01184)	90	C	6	Aprovado
2017/1	FÍSICO-QUÍMICA I - B (QUI03309)	60	C	4	Aprovado
2017/1	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (MAT02219)	60	B	4	Aprovado
2017/1	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS A (ENG01140)	60	A	4	Aprovado
2017/2	CIÊNCIA DOS MATERIAIS - E (ENG02011)	60	B	4	Aprovado
2017/2	FÍSICO-QUÍMICA II-A (QUI03313)	60	B	4	Aprovado
2017/2	MATÉRIAS PRIMAS (ENG02013)	60	C	4	Aprovado
2017/2	QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL APLICADA -A (QUI01015)	-	D	-	Reprovado
2017/2	QUÍMICA ORGÂNICA II - B (QUI02015)	-	D	-	Reprovado

Créditos Obtidos no Currículo	Totais
Obrigatórios	104
Obrigatórios Convertidos:	0
Eletivos:	0
Complementares:	0
Tipos de atividades complementares:	0
Taxa de Créditos não Integralizados:	62,31%
Taxa de Créditos Integralizados:	37,69%

Créditos do Currículo	Totais
Obrigatórios:	192
Obrigatórios Convertidos:	36 (Soma das carga horárias de caráter obrigatório)
Eletivos:	42
Complementares:	6
Tipos de atividades complementares:	2

* Indica disciplina de prática de ensino.

Escala de conceitos

- A- Conceito Ótimo
- B- Conceito Bom
- C- Conceito Regular
- D- Conceito Insatisfatório
- FF- Falta de Frequência

Os resultados finais são dados em conceitos, não havendo correspondência numérica para interpretá-los. Aluno que houver obtido conceito final ótimo (A), bom(B) ou regular (C) fará jus ao número de créditos da disciplina (s3º Art. 135 do RGU). É obrigatória a frequência do aluno em 75% da carga horária da disciplina (Art. 134 do RGU).

O aluno foi dispensado do ENADE em razão do calendário trienal.

Porto Alegre, 31 de janeiro de 2018