

Poço 861 (campo Lapa)

Modelagem física DEM/SC calibrada por HFU
Etapa 2 — laboratório, perfil sónico e saturação

Romulo Brito da Silva

UENF / LENEP

Junho de 2026

Intervalo 5205,91–5233,72 m · 87 linhas de perfil

10 plugs microCT · ROCKPHYS · DSI (DLIS) · CMR

Prova de conceito física *local* — não é validação interpoços



Laboratório de
**Engenharia e Exploração
de Petróleo - LENEP**



Grupo de Inferência de Reservatório
UENF - CCT - LENEP

Roteiro

1. Herança da Etapa 1: o que entra e o que fica de fora.
2. Cadeia física, CT vs lab, premissas e ordem das inclusões.
3. Como medimos o erro ($\text{lab} \neq \text{poço}$) e calibração por HFU.
4. Resultados nos plugs (linha de base $\rightarrow$ LOO; multiescala 2f).
5. Extrapolação ao perfil e confronto com o sónico DSI.
6. Gassmann; NMR (o que mudou / o que ficou fixo); decisão.
7. Conclusões e caminho para a Etapa 3.

Da Etapa 1: insumos fixos para a física

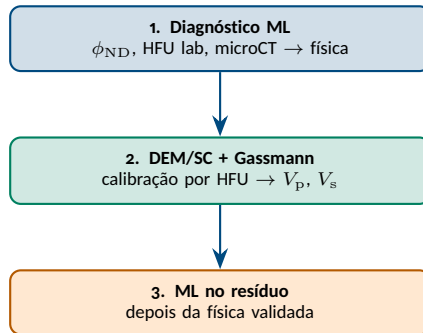
A Etapa 1 mostrou o limite informacional do perfil. Aqui usamos só o que passou nesse filtro.

Entra na Etapa 2

- ϕ_{ND} como porosidade de entrada (default).
- HFU de laboratório (1-4) para segmentar.
- MicroCT: razão de aspecto e frações mineralógicas.
- Velocidades de laboratório (ROCKPHYS) e sónico DSI.

Fica de fora

- ML direto perfil $\rightarrow V_p/V_s$.
- FZI ou k previstos só com wireline.
- MicroCT como feature extra de regressor.



Fontes elásticas que fecham a Etapa 2

Além do perfil enriquecido da Etapa 1, entram velocidades de lab e de poço.

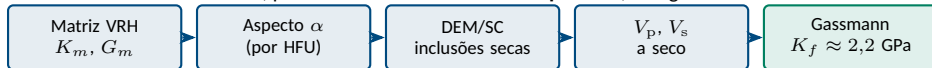
Fonte	Papel	n	Escala
Perfil integrado	ϕ_{ND} , HFU, profundidade	87	~ 28 m
Plugs microCT	geometria de poros, ϕ_{lab}	10	pontual
ROCKPHYS (Velocity)	V_p , V_s de laboratório	28	plugs
Sónico DSI (DLIS)	DTCO/DTSM <i>in situ</i>	182	contínuo
CMR/ECS (DLIS)	CMFF, BFV (macro/micro)	152	contínuo

Distribuição de HFU no perfil

HFU1 = 42, HFU2 = 29, HFU3 = 10, HFU4 = 6. HFU4 **não tem plug** de calibração — usa fallback das HFU 2 e 3.

Cadeia física: da matriz ao V_p saturado

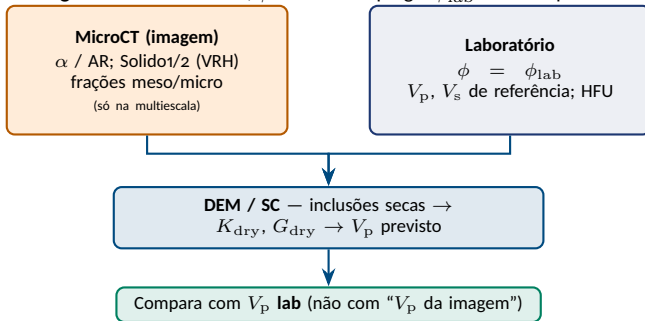
Ordem fixa; parâmetros elásticos calibrados **por HFU**, não globalmente.



- Entrada de porosidade: ϕ_{ND} (perfil) ou ϕ_{lab} (plugs).
- α inicial: mediana microCT por HFU.
- Calibração inversa: $\alpha, K_{scale}, G_{scale}$.
- Inclusões secas ($K_i = G_i = 0$) até ϕ alvo.
- Fase 2b: saturação total ($S_w = 1$).
- Sem reajuste ao sónico na calibração.

O que entra no plug: imagem $\neq$ porosidade do DEM

MicroCT alimenta **geometria e minerais**; ϕ do DEM no plug é ϕ_{lab} — não a porosidade da imagem.



No perfil (87 linhas): $\phi = \phi_{ND}$; do CT herdamos só parâmetros por HFU.

Mensagem

Populamos o plug com imagem para **forma e composição**; a porosidade do modelo vem do **laboratório**.

Premissas da modelagem física

Decisões fixadas *antes* dos testes A/B — não ajustadas ao sónico.

Petrofísica e textura

- Porosidade de entrada: ϕ_{ND} (perfil) / ϕ_{lab} (plugs).
- Segmentação por **HFU de laboratório**.
- Solido 1 $\rightarrow$ calcita; Solido 2 $\rightarrow$ dolomita (VRH; normalizado no CT).
- α inicial = mediana microCT por HFU; depois calibração em $[0,15, 0,95]$.
- HFU 4 sem plugs: *fallback* (média HFU 2 e 3).

Elástica e fluido

- DEM Berryman a seco; SC só como controle.
- Inclusões vazias ($K_i = G_i = 0$).
- Gassmann *depois* do arcabouço seco ($K_f \approx 2,2$ GPa, $S_w = 1$).
- K_{scale} , G_{scale} e α calibrados no **lab**, não no DSL.
- Limiar A/B multiescala: ganho MAPE ≥ 2 p.p. (in-sample e LOO / perfil).

Escopo

Prova de conceito **local** no poço 861 — não implica transferência interpoços. ML direto perfil $\rightarrow V_p$ fica fora desta etapa.

Ordem das inclusões: volume decrescente (literatura)

DEM sequencial é *path-dependent*; a ordem precisa ser explícita.

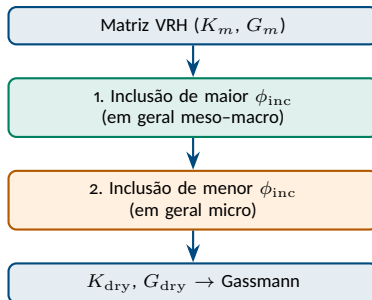
Convenção adotada

1. $\phi_{\text{inc}} = f_{\text{pore}} \times \phi_{\text{total}}$ (meso-macro e micro).
2. Inclusões aplicadas em ordem de ϕ_{inc} **decrescente** (maior volume $\rightarrow$ menor).
3. Mesma regra da referência Equinor/Berryman do projeto.

Não é “maior impacto elástico primeiro”: poros achatados (baixo α) amolecem mais por unidade de volume do que poros arredondados. Volume $\neq$ impacto elástico.

Boas práticas

Carbonatos: AR meso/macro do microCT (ou frações NMR); micro como inclusão crítica (abaixo da resolução ou via CMR). Produto monoescala quando o forward multiescala não supera o limiar.



Três escalas de validação — três perguntas

Nenhuma escala sozinha aprova o modelo.

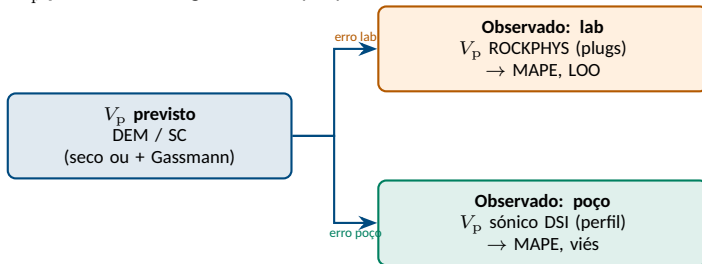
Escala	Amostras	Pergunta
Lab (linha de base)	10 plugs CT	DEM cru vs V_p lab?
Lab in-sample / LOO	10 plugs / 10 folds	Fecha o lab? Generaliza?
Multiescala A/B (2f)	10 plugs CT	DEM sequencial ganha vs M1?
Perfil sónico DSI	87 linhas	Extrapolação <i>in situ</i> ?
Multiescala NMR (2g)	87 linhas	Frações CMR melhoram M1?

Como ler as métricas

MAPE: erro relativo típico em V_p . **RMSE:** penaliza outliers (km/s). **Viés:** sinal sistemático (positivo = modelo mais rápido).

Como medimos a divergência: lab $\neq$ poço

O DEM gera um V_p **previsto**. A divergência é sempre previsto — observado — mas o observado muda de escala.



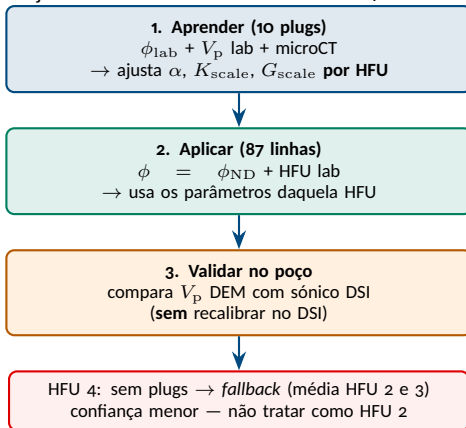
Não usamos ($V_{p,lab} - V_{p,poço}$) como nota do DEM.
São duas validações independentes.

Mensagem

Dois erros, duas perguntas: fecha o laboratório? Extrapolação fecha o sónico?

Calibração por HFU: aprender no plug, aplicar no perfil

Parâmetros elásticos são ajustados no **lab** e só então levados às 87 linhas — sem reajuste ao sónico.

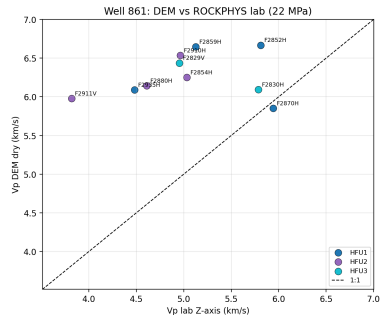


Sem calibração: $MAPE \approx 26\%$, viés $+1,2 \text{ km/s}$

DEM a seco com α do microCT e matriz VRH
superestima V_p de laboratório.

Métrica	Valor
$MAPE V_p$	26,3%
RMSE	1,37 km/s
Viés	$+1,22 \text{ km/s}$
n	10 plugs

Um único α global não basta: a dispersão por HFU já aparece nesta linha de base.



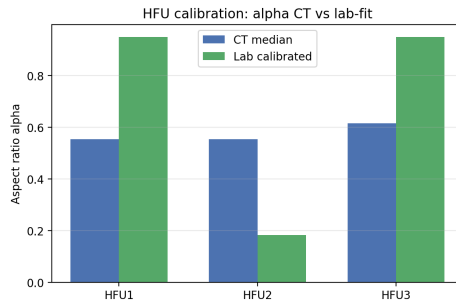
DEM cru versus V_p de laboratório (dez plugs CT, confinamento 22,1 MPa).

Calibração por HFU: MAPE in-sample cai para $\approx 9\%$

Ajuste de α , K_{scale} e G_{scale} por HFU (limites $\alpha \in [0,15, 0,95]$).

HFU	n	α_{cal}	α_{CT}
1	4	0,95	0,55
2	4	0,18	0,55
3	2	0,95	0,61
4	0	fallback	—

HFU 1 e 3 saturam no teto (0,95): limite do modelo, não geometria CT.
HFU 2 é o caso mais sustentado.



α calibrado versus mediana microCT por HFU.

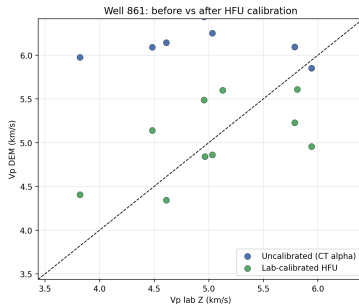
LOO: $MAPE \approx 15\%$ — métrica honesta no laboratório

Leave-one-plug-out: recalibra sem o plug avaliado.

Escopo	MAPE (%)	RMSE
In-sample	9,1	0,52
LOO	14,8	0,85

Leitura

Gap ≈ 6 p.p. entre in-sample e LOO: diferença esperada com $n = 10$. Viés LOO quase nulo: o erro é dispersão, não deslocamento. Métrica mais severa do conjunto — retirar um plug remove 25–50% do suporte da sua HFU.



Antes versus depois da calibração (dez plugs).

Multiescala CT (fase 2f): manter monoescala

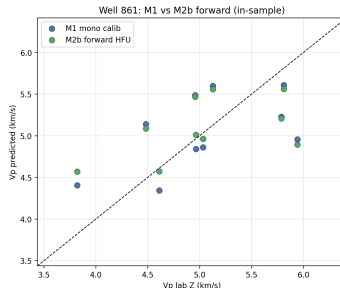
DEM sequencial meso-macro + micro (frações CT). Critério: ganho *forward* ≥ 2 p.p. com confirmação in-sample.

Modelo	Escopo	MAPE	RMSE
M1	In-sample	9,1	0,52
M2b forward	In-sample	8,7	0,54
M1	LOO	14,8	0,85
M2b forward	LOO	12,0	0,78

Oracle ($\approx 3\%$) é teto diagnóstico, não previsão. Forward LOO ganha 2,9 p.p., mas in-sample melhora só 0,4 p.p. e o RMSE piora.

Decisão

Manter α efetivo por HFU no produto de 87 linhas.

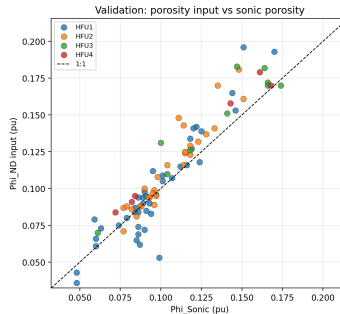


M1 versus M2b *forward* (in-sample).

Extrapolação: 87 linhas com parâmetros por HFU

- Entrada: ϕ_{ND} e HFU de laboratório.
- V_p médio a seco $\approx 5,20$ km/s.
- V_p/V_s médio $\approx 1,82$.
- ϕ_{ND} vs ϕ_S : $r \approx 0,94$.

Entrada de porosidade sólida; a pergunta elástica vem no confronto com o DSI.



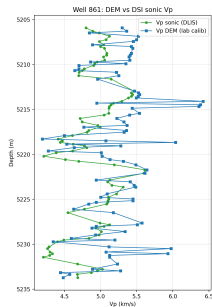
ϕ_{ND} versus porosidade sónica no perfil ($n = 87$).

Contra o DSI a seco: $\text{MAPE} \approx 9\%$, viés $+0,30 \text{ km/s}$

87/87 profundidades casadas (DTCO $\rightarrow V_p$).

Métrica	Valor
$\text{MAPE } V_p$	8,7%
RMSE	0,54 km/s
Viés	$+0,30 \text{ km/s}$
V_p DEM médio	5,20 km/s
V_p sónico médio	4,90 km/s

O viés responde por $\approx 3/4$ do erro absoluto: o modelo é sistematicamente mais rápido que o sónico *in situ*, não apenas ruidoso.



Trilha de profundidade: DEM seco versus sónico DSI.

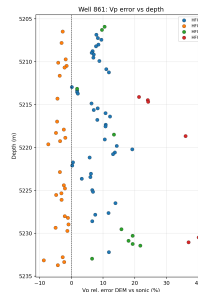
Por HFU: o erro segue o número de plugs de calibração

O erro global esconde heterogeneidade forte entre unidades.

HFU	n	Plugs	MAPE (%)	Nota
1	42	4	8,0	utilizável
2	29	4	3,3	benchmark
3	10	2	13,6	ressalvas
4	6	0	30,4	sem calibração

Uso interpretativo

A gradação 3%-30% acompanha o suporte experimental: o gargalo é amostragem de laboratório, não formulação física. HFU 4: não entregar sem novos plugs.



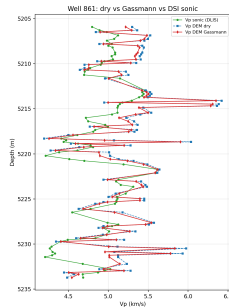
Erro de V_p versus profundidade (DEM seco vs DSI).

Fase 2b: Gassmann leva o MAPE a $\approx 7\%$, viés persiste

Fluido default: $K_f \approx 2,2$ GPa, $S_w = 1$.

Condição	MAPE	RMSE	Viés
DEM seco	8,7	0,54	+0,30
+ Gassmann	7,3	0,48	+0,27

Com $\phi \approx 11\%$ e arcabouço rígido, o ganho em K_{sat} é quase anulado pelo aumento de densidade. O fluido explica *parte* do gap, não o fecha — motivação para o resíduo (Etapa 3).



Sônico, DEM seco e DEM + Gassmann ao longo da profundidade.

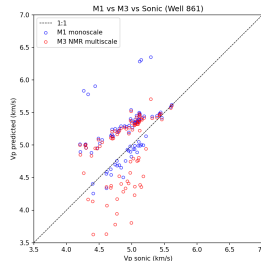
Fase 2g: NMR ponto a ponto — centra o erro, mas o espalha

Hipótese: frações CMR (CMFF/BFV) resolvem a fragilidade das medianas CT por HFU.

- Merge CMR + perfil: **87/87**.
- M3 = DEM sequencial + Gassmann.
- $\alpha_{\text{meso/micro}}$ fixos por HFU (2f).

Modelo	MAPE	Viés	r
M1 Gassmann	7,3	+0,27	+0,42
M3 NMR	8,5	+0,04	+0,45

M3 quase zero o viés, mas o MAPE **piora** 1,2 p.p. — troca acerto sistemático por dispersão. CMR vs CT nos plugs: $r \approx -0,30$.



M1 versus M3 no plano 1:1 (sónico no eixo y).

Decisão

Manter monoescala Gassmann no produto de 87 linhas.

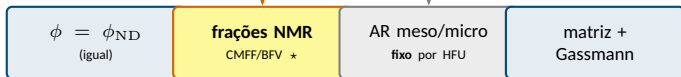
Por que o NMR não ganhou: só um “botão” mudou

Teste A/B: liberar **apenas** as frações contínuas; manter o resto igual ao M1.

M1 monoescala



M3 NMR multiescala



O que o NMR trouxe

Quanto é macro vs micro
em cada profundidade.

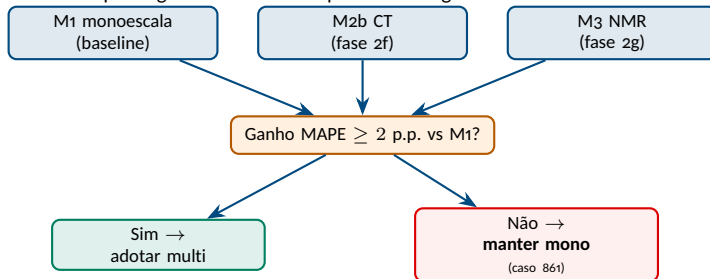
O que ficou travado

Quão achatado é o poro (α)
— ainda constante por HFU.

Centro: α manda na “moleza” elástica; mudar só frações redistribui o V_p sem reduzir o erro $\Rightarrow$ MAPE piora 1,2 p.p.

Decisão multiescala: limiar de 2 p.p.

Critério pré-registrado: só troca o produto se o ganho for claro e consistente.



No 861

2f: forward ganha 0,4 p.p. in-sample. 2g: MAPE piora 1,2 p.p. Produto: monoescala Gassmann + α efetivo por HFU.

Síntese das validações de V_p

Dois regimes de erro: dispersão no lab, viés no perfil.

Escala	MAPE (%)	RMSE	Viés	n
Lab, sem calibração	26,3	1,37	+1,22	10
Lab, in-sample	9,1	0,52	-0,01	10
Lab, LOO	14,8	0,85	-0,07	10
Perfil DSI (seco)	8,7	0,54	+0,30	87
Perfil DSI (Gassmann)	7,3	0,48	+0,27	87
Perfil DSI (NMR M3)	8,5	0,47	+0,04	87

Mensagem

No lab o erro é dispersão com viés nulo (dez plugs, três conjuntos de parâmetros); no perfil é viés positivo dominante. A segunda falha é a mais tratável — alvo da Etapa 3, não motivo para abandonar DEM/SC.

Conclusões e recomendações

1. **Viabilidade local:** DEM/SC por HFU fecha o perfil ($\approx 9\%$ seco, $\approx 7\%$ com Gassmann) e o lab sob a métrica mais severa (LOO $\approx 15\%$).
2. **Uso por HFU:** 3% (HFU 2), 8% (HFU 1), 14% (HFU 3), 30% (HFU 4) — o erro segue o número de plugs; evitar HFU 4 sem novos dados.
3. **Entrada:** manter ϕ_{ND} ; microCT na geometria, não no ML.
4. **Multiescala (2f/2g):** CT forward e NMR ponto a ponto não superam o limiar de 2 p.p. — manter monoescala Gassmann.
5. **Gassmann:** MAPE 8,7% $\rightarrow$ 7,3%, viés +0,30 $\rightarrow$ +0,27 km/s; melhora consistente, sem fechar o gap.
6. **Etapa 3:** ML sobre o *resíduo* (sónico — física), com prioridade nas HFU 3 e 4 — sem substituir a cadeia DEM/SC.

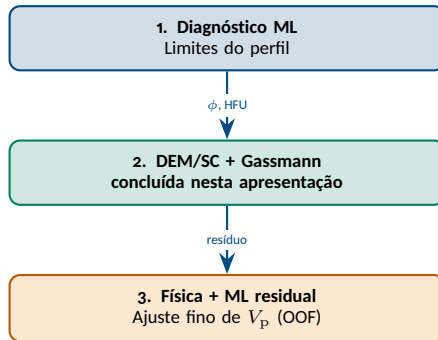
Caminho: física validada → ML residual

Produto da Etapa 2

- V_p/V_s teóricos por HFU (seco + Gassmann).
- Parâmetros calibrados rastreáveis.
- Decisão documentada: monoescala.

Próximo (Etapa 3)

- Alvo: resíduo = $V_p^{\text{sonico}} - V_p^{\text{fisica}}$.
- Validação: blocos de profundidade (protocolo Etapa 1).
- Híbrido: física + correção ML — não end-to-end.



Obrigado.