

PADRÕES NAS ENTREVISTAS SOBRE O SOFTWARE GÉRARD

Análise qualitativa complementada com as novas transcrições

Relatório analítico

Julho de 2026

Resumo executivo

A incorporação das novas entrevistas reforça os padrões já identificados e permite observar com maior nitidez a passagem entre três modos de resolução: o cálculo escolar convencional, a correspondência perceptiva com os elementos da interface e a compreensão das relações semânticas representadas no diagrama. O principal resultado é que uma resposta correta não é suficiente para afirmar compreensão conceitual, pois o acerto pode ser produzido por leitura relacional, por cor e forma, por eliminação, por tentativa sucessiva ou pela simples ocupação do último espaço disponível.

Os novos materiais aprofundam especialmente cinco aspectos: a confusão entre o sinal semântico e a operação usada para calcular; a dificuldade diante de problemas inversos, nos quais o desconhecido não está no final; a aprendizagem parcialmente inconsciente da gramática visual; a permanência de vocabulário instável mesmo após ações corretas; e o efeito simultaneamente formativo e afetivo do feedback. Também mostram que a entrevista, em alguns momentos, influencia a explicação produzida, pois perguntas inicialmente abertas são reformuladas de modo mais direcionado.

A análise recomenda que os protocolos sejam codificados por episódio de resolução, distinguindo acerto conceitual, acerto visual, acerto por eliminação, acerto após reconstrução, erro de categoria, erro de destino semântico, erro de sinal, erro de operação e dificuldade de interação. Para o projeto do Gérard, o resultado central é a necessidade de oferecer feedback que explicita relações sem entregar a resposta, reduzir o custo operacional das setas e tratar a interrogação como marcador de qualquer papel desconhecido, não como sinônimo de resultado final.

1. Corpus complementar e tratamento das fontes

As novas fontes acrescentaram ou aprofundaram quatro casos principais - S8, S9, S13 e S14 - além de uma entrevista final de avaliação e dois roteiros de entrevista. Alguns arquivos são versões integrais, revisadas ou repetidas de transcrições já presentes no conjunto. Por isso, foram usados para triangulação e confirmação de padrões, e não contados automaticamente como novos participantes.

Fonte	Uso na análise	Observação
Transcrição 09-06	Caso S9	Aprofunda tentativa por eliminação, problema inverso e conflito entre sinal e operação.
Transcrições 13.07.10	Caso S13	Aprofunda composição, comparação, papel do diagrama e ausência inicial de atenção às cores.
Transcrições 14.07.10	Caso S14	Aprofunda chute, acomodação das ideias, atenção, memória e associação inconsciente das cores.
Transcrição completa 08-06 / Gravações 10 em diante	Caso S8	Versões complementares do mesmo caso; usadas como uma única unidade analítica.
Faixa 9	Avaliação final	Confirma importância da ajuda e dimensão afetiva do confronto com o erro.
entrevista-01-06-10 e entrevista-08-06-10	Instrumentos	Roteiros de entrevista; não são dados de participantes. Servem para avaliar o desenho metodológico.

A análise é qualitativa e exploratória. As recorrências descritas indicam padrões discursivos e processuais, mas não devem ser lidas como percentuais de participantes sem uma etapa adicional de deduplicação, segmentação por sujeito e codificação independente por mais de um avaliador.

2. Procedimento analítico

As entrevistas foram examinadas como relatos retrospectivos das ações registradas nos protocolos. A unidade principal de análise foi o episódio de resolução: uma sequência que inclui leitura, escolha, ação, feedback, mudança e explicação. Foram comparadas quatro dimensões:

- a interpretação matemática da situação-problema;
- a estratégia de interação com o diagrama e os controles;
- o tipo de justificativa verbal oferecida;
- a transformação da estratégia após feedback, ajuda ou releitura.

Também foi distinguido o que o participante fez do que conseguiu explicar. Essa separação é necessária porque há ações corretas acompanhadas de vocabulário inadequado e, inversamente, explicações matematicamente plausíveis produzidas depois de uma ação inicialmente incorreta.

3. Modelo geral do processo de resolução

A integração das entrevistas permite propor o seguinte percurso recorrente:

Etapa	Descrição	Risco principal
1. Leitura operacional	O participante procura rapidamente uma conta ou palavra-chave.	Reduzir a situação à soma, subtração, multiplicação ou divisão.
2. Escolha categorial	Seleciona composição, transformação, comparação ou categoria multiplicativa.	Escolha por semelhança superficial ou eliminação.
3. Posicionamento inicial	Arrasta valores segundo ordem, forma, cor ou interpretação.	Primeiro número no primeiro espaço; resultado no último espaço.
4. Feedback	A interface rejeita, questiona ou oferece ajuda.	Correção reativa sem compreensão.
5. Releitura ou varredura	O participante relê ou tenta outro local.	Testar todas as alternativas até restar uma.
6. Aprendizagem da interface	Passa a reconhecer círculos, quadrados, cores, setas e rótulos.	Acerto visual sem apropriação conceitual.
7. Reconstrução semântica	Relaciona os valores a papéis como estado inicial, transformação e todo.	Vocabulário ainda instável.
8. Consolidação parcial	Resolve problemas semelhantes com menos ajuda.	Transferência restrita ao formato já conhecido.

4. Padrões conceituais confirmados e ampliados

4.1 Predomínio inicial do cálculo convencional

A maioria das explicações começa pela operação a executar, e não pela relação entre as grandezas. Os participantes procuram “armar a conta”, identificar parcelas e decidir entre soma ou subtração. Em S14, a própria participante reconhece que tentava estruturar a situação “na forma convencional de armar uma conta”. Em S8, a dificuldade é descrita como a necessidade de abandonar a organização habitual da operação para compreender o problema pelo diagrama.

“Eu estava ainda no mesmo pensamento procurando estruturar uma conta na forma convencional de armar uma conta.” (S14, problema de comparação)

Esse padrão explica por que situações semanticamente diferentes são tratadas como equivalentes quando levam ao mesmo cálculo. O diagrama introduz uma mudança de foco: em vez de perguntar apenas “qual conta devo fazer?”, o usuário precisa perguntar “qual papel cada quantidade ocupa?”.

4.2 Composição e transformação: a ambiguidade do verbo “juntar”

A expressão “juntar as quantidades” é usada tanto para composição quanto para transformação. Nos problemas em que uma pessoa tinha uma quantidade e ganhou outra, vários participantes selecionaram composição porque reconheceram uma soma. A mudança para transformação ocorre quando passam a identificar uma sequência temporal: havia um estado, aconteceu uma modificação e surgiu um novo estado.

“Na hora que eu li eu pensei em juntar as quantidades, formar uma coisa só.” (S8, antes da ajuda)

“Aí eu já entendi a questão da quantidade inicial e final do problema.” (S8, após a ajuda)

A nova evidência mostra que a mudança não é apenas terminológica. S8 afirma que antes entendia transformação como mistura de objetos diferentes, e depois passa a entendê-la como mudança quantitativa dentro da mesma situação. Trata-se de indício de reconstrução conceitual.

4.3 Comparação: reconhecimento global e dificuldade interna

Os participantes reconhecem com relativa facilidade que duas pessoas ou quantidades estão sendo comparadas. A dificuldade maior surge na organização interna: referido, referendo, valor relativo e direção da comparação. S13 admite que comparação é a categoria mais difícil e que ainda confunde número relativo e referido. S14 alterna os termos “referente” e “referido” mesmo quando o valor já foi colocado corretamente.

“O que eu tenho mais dificuldade é o de comparação... às vezes eu ainda confundo o número relativo com o referido.” (S13, reflexão após o problema)

A análise deve, portanto, separar o acerto de categoria do acerto estrutural. Uma pessoa pode saber que o problema é de comparação e ainda não compreender quem serve de referência, quem é comparado e o que representa a diferença.

4.4 Sinal semântico versus operação de resolução

O conflito entre sinal e operação é um dos resultados mais robustos. Nos problemas inversos, uma transformação positiva pode exigir subtração para descobrir o estado inicial. Os participantes, porém, frequentemente escolhem o sinal com base na conta que pretendem realizar.

“Eu não compreendi por que eu iria fazer uma subtração e o sinal iria ser positivo.” (S9, problema dos selos)

S9 e S8 apresentam o mesmo conflito: o sujeito sabe que deve subtrair 23 de 417, mas interpreta isso como evidência de que o número relativo deve ser negativo. O feedback corrige a escolha, porém a compreensão só se torna mais estável quando o participante distingue duas perguntas: “o que aconteceu na história?” e “qual operação preciso fazer para encontrar o desconhecido?”.

Plano	Pergunta	Exemplo
Semântico	A quantidade aumentou ou diminuiu?	Ganhou 23: transformação positiva.
Operacional	Que cálculo encontra o estado inicial?	$417 - 23 = 394$.
Erro recorrente	Usar a operação para definir o sinal.	Como subtrai, marcar -23.

4.5 Problemas inversos como situação diagnóstica

As novas entrevistas tornam claro que problemas inversos revelam concepções que podem permanecer ocultas em tarefas diretas. Quando o desconhecido é o estado inicial, o participante precisa aceitar que a interrogação apareça antes da transformação, embora a prática escolar costume colocar a resposta no final da conta.

“Normalmente no dia a dia isso seria o resultado, eu armaria totalmente inverso; a interrogação viria no final.” (S8, problema do estado inicial desconhecido)

Esses problemas expõem simultaneamente a concepção de interrogação, a relação entre sinal e operação e a capacidade de interpretar o diagrama como estrutura, não como sequência de cálculo. Por isso, são especialmente úteis para pesquisa e para diagnóstico pedagógico.

4.6 A interrogação como “resultado final”

Permanece forte a associação entre interrogação e resultado final. S14 a define como “o final da pergunta”; outros participantes a descrevem como o lugar em que se coloca a resposta. S13 apresenta uma formulação mais adequada ao dizer que a interrogação representa “o valor que eu ainda não tenho”, o que permite que ela ocupe qualquer papel semântico.

“A interrogação é o valor que eu ainda não tenho; eu ainda vou descobrir qual é.” (S13, problema de comparação)

Esse contraste é relevante para o Gérard atual: o sistema deve reforçar a concepção variável do desconhecido e evitar pistas que façam o usuário associar automaticamente a interrogação ao último quadrado ou ao “resultado”.

5. Padrões de interação e uso das representações

5.1 Duas formas de uso das cores e formas

As entrevistas adicionais mostram que a gramática visual pode ser aprendida de duas maneiras. Em alguns casos, a pessoa usa conscientemente a correspondência entre cor e destino. Em outros, nega ter observado as cores, mas posteriormente reconhece que realizou a associação de forma inconsciente.

“Pela cor eu não observei, não fiz essa relação com cor.” (S13, comparação)

“Essa questão saiu inconsciente; eu percebi que fiz a relação das cores, mas foi inconsciente.” (S14, composição)

A ausência de relato consciente não significa ausência de influência visual. Isso recomenda cruzar entrevista e protocolo: a fala retrospectiva pode não recuperar processos perceptivos automáticos. A análise deve codificar separadamente uso visual declarado e correspondência visual observada.

5.2 Ordem textual e primeiro espaço disponível

Outro padrão é tratar o texto e o diagrama como sequências lineares. O primeiro número tende a ser colocado no primeiro quadrado; o último número, no espaço restante. S9 descreve explicitamente a varredura de posições: tentou estado inicial, depois estado final e, sem outra opção, colocou o valor no círculo. S14 também declara ter usado o círculo porque era o único lugar restante.

“Eu não teria mais outra opção; então a terceira opção seria no meio.” (S9, posicionamento do 23)

Esse tipo de acerto deve ser classificado como acerto por eliminação ou varredura espacial, e não como evidência direta de compreensão da transformação.

5.3 O diagrama como organizador externo do raciocínio

Apesar das dificuldades, os participantes atribuem ao diagrama uma função organizadora consistente. O diagrama vazio é descrito como esquema, código, estrutura ou orientação; o preenchido, como resolução, confirmação ou visualização do problema concluído.

“Os números me dão o emprego, mas o diagrama me diz o que eu vou fazer.” (S8, relação entre texto e diagrama)

“O diagrama já divide essas partes para você.” (S13, composição)

A representação externa reduz a dependência da memória de trabalho e ajuda a distinguir dado, transformação, resultado e desconhecido. Contudo, o diagrama também pode ser usado apenas como molde espacial. A função cognitiva depende do tipo de justificativa que acompanha o preenchimento.

5.4 Setas de incremento: custo operacional e ruptura de expectativa

As entrevistas mantêm a crítica ao preenchimento por setas. Usuários acostumados a arrastar diretamente o número não compreendem de imediato que devem pressionar repetidamente o controle até alcançar o valor. Para números elevados, o procedimento é percebido como lento e desvinculado do objetivo matemático principal.

“Eu pensei que ia direto e arrastava o número; fiquei sem entender como eu ia armar aqui.” (S8, uso das setas)

A familiaridade com jogos ou controles numéricos ajuda a reconhecer o mecanismo, mas não elimina o custo. A interação passa a competir com a interpretação do problema. Recomenda-se entrada direta, clique prolongado, aceleração progressiva ou incrementos configuráveis.

6. Feedback, ajuda e mudança de estratégia

6.1 Feedback como alerta e não necessariamente explicação

Os participantes descrevem o feedback como um alerta que leva a verificar novamente o problema. S13 afirma que a mensagem fez perguntar “será que é isso mesmo?”, estimulando nova análise. Entretanto, S9 e S14 mostram que a mesma mensagem pode provocar apenas a tentativa de outro espaço ou a escolha da opção restante.

Assim, há pelo menos três efeitos do feedback:

- reconstrução conceitual: releitura e mudança fundamentada;
- correção reativa: troca da resposta após rejeição;
- varredura por eliminação: tentativa das alternativas disponíveis.

6.2 Ajuda como ponte entre operação e relação

A ajuda é valorizada quando fornece elementos para reorganizar o raciocínio, e não apenas quando informa que há erro. S14 esperava “informações que favorecessem a compreensão do raciocínio”. S8 relata que a dica permitiu distinguir composição de transformação e compreender como estruturar a situação.

A entrevista final resume essa ambivalência: o que mais surpreendeu foi o auxílio; o que mais decepcionou foi o confronto com o erro; e a solução indicada para as dúvidas foi o recurso de ajuda. Isso sugere que o sistema deve oferecer apoio graduado antes que a sequência de rejeições se torne emocionalmente desgastante.

6.3 O erro como experiência afetiva

As falas registram nervosismo, perda de atenção, sensação de estar perdida, chute e desconforto. S14 atribui uma confusão à perda do “fio da meada” e a uma possível interferência ocorrida no momento. O desempenho não depende apenas do conhecimento matemático; também é afetado por atenção, confiança e forma de apresentação do feedback.

“Essa primeira conta foi praticamente chute em todos os momentos.” (S14, problema de comparação)

Para a análise, convém registrar hesitação, autodepreciação, nervosismo, interrupção e mudança de atenção. Para a interface, mensagens acusatórias devem ser substituídas por formulações que preservem a agência do usuário e indiquem o aspecto a revisar.

7. Linguagem, explicação e mudança conceitual

7.1 Ação correta não garante vocabulário estável

Os participantes frequentemente realizam ações corretas usando termos inadequados. Na composição, o todo é chamado de estado final; na transformação, o número relativo é chamado de parcela ou parte; na comparação, referido e referendo são trocados. Isso não deve ser tratado apenas como erro de fala, pois revela que o esquema de ação pode se estabilizar antes da linguagem conceitual.

Recomenda-se analisar em separado:

- correção da ação;
- correção do cálculo;
- coerência da explicação;
- adequação do vocabulário semântico.

7.2 Mudança conceitual parcial e não linear

As entrevistas mostram aprendizagem, mas não uma passagem súbita do erro ao domínio. S13 compreende composição com clareza crescente, mas continua misturando termos de transformação. S14 passa de chute e cálculo convencional para identificação adequada de estado inicial, elemento transformador e estado final, embora ainda descreva a interrogação como resultado. S8 reconstrói a noção de transformação, mas mantém conflito com a operação inversa.

O processo é melhor descrito como reorganização progressiva, com avanços locais, recaídas e coexistência de concepções antigas e novas.

7.3 Metacognição como indicador de aprendizagem

As falas mais informativas são aquelas em que o participante explica como pensava antes, reconhece a estratégia equivocada e descreve o que mudou. Exemplos incluem: “eu ia pelos elementos e não pelos números”, “eu estava armando a conta como na sala” e “o diagrama me deu a ideia”. Essas explicações mostram mudança na forma de representar o problema, não apenas correção da resposta.

8. Efeito da entrevista e considerações metodológicas

Os dois documentos denominados entrevista-01-06-10 e entrevista-08-06-10 são roteiros metodológicos, não entrevistas realizadas. Eles registram explicitamente que o pesquisador busca coletar dados sem conduzir o participante. Entretanto, nas transcrições reais, várias perguntas precisam ser repetidas, reformuladas ou acompanhadas de exemplos e confirmações.

Esse contraste produz três cuidados metodológicos:

1. Distinguir resposta espontânea de resposta produzida após reformulação.
2. Registrar quando o entrevistador nomeia o papel semântico, apresenta alternativas ou confirma uma interpretação.
3. Não tratar toda explicação retrospectiva como acesso direto ao raciocínio ocorrido durante a ação.

Código sugerido	Situação	Uso analítico
INT-R	Pergunta reformulada	Indica dificuldade de compreensão da pergunta original.
INT-D	Pergunta direcionada ou com alternativa	Sinaliza possível indução da explicação.
INT-C	Confirmação ou correção do entrevistador	Distingue elaboração autônoma de resposta apoiada.
RET	Explicação retrospectiva	Lembrança posterior, potencialmente reconstruída.

A dificuldade de responder perguntas como “como você percebeu a resolução?” também indica que formulações muito abstratas podem medir compreensão linguística da entrevista, além da compreensão matemática. Perguntas ancoradas em uma ação específica tendem a produzir dados mais claros.

9. Agrupamentos naturais de episódios

Os materiais não sustentam tipos fixos de participantes. A mesma pessoa muda de estratégia entre problemas. Os agrupamentos mais adequados são estados de resolução:

Grupo	Critério	Exemplo de evidência
Semântico-relacional	Justifica por papéis e relações.	“Era o estado final depois de ganhar 23.”
Operacional	Justifica pela conta a executar.	“Escolhi menos porque precisava subtrair.”
Visual explícito	Declara uso de cor, forma ou rótulo.	“Azul vai no quadrado azul.”
Visual implícito	A ação segue a marca, mas o uso não é reconhecido conscientemente.	S14 relata associação inconsciente.
Sequencial	Usa ordem do texto ou primeiro espaço.	Primeiro número no primeiro quadrado.
Eliminatório	Escolhe a alternativa restante.	“Não tinha outra opção.”
Reconstrutivo	Relê e reformula a relação.	S9 abandona 440 e calcula 394.
Metacognitivo	Explica a mudança do próprio pensamento.	“Eu ia pelos elementos e não pelos números.”
Afetivo-interacional	Nervosismo, chute, perda de atenção ou dificuldade de controle.	“Perdi o fio da meada.”

10. Sistema de códigos recomendado

Código	Definição
SEM	Justificativa semântico-relacional.
OPE	Montagem orientada pela operação aritmética.
VIS-E	Correspondência visual explicitamente declarada.
VIS-I	Correspondência visual observada, mas não declarada.
ORD	Uso da ordem de leitura ou do primeiro espaço.
ELI	Escolha por eliminação ou tentativa sucessiva.
FBK-C	Mudança após feedback com reconstrução conceitual.
FBK-R	Mudança reativa após rejeição, sem nova justificativa.
RER	Releitura do enunciado.
SIG	Confusão entre sinal semântico e operação.
INV	Dificuldade com problema inverso ou desconhecido não final.
VOC	Vocabulário conceitual instável ou trocado.
MOT	Dificuldade motora ou operacional da interface.
AFE	Manifestação afetiva: nervosismo, frustração, chute ou perda de atenção.
MET	Comentário metacognitivo sobre estratégia ou aprendizagem.

INT-R/D/C	Intervenção da entrevista: reformulação, direcionamento ou confirmação.
-----------	---

Para cada ação, o banco de dados deve registrar seleção correta/incorreta, destino correto/incorreto, reposicionamento, quantidade de erros consecutivos, pedido de ajuda, mudança de estratégia, acerto de primeira tentativa, acerto após feedback e coerência entre ação e explicação.

11. Implicações para o projeto do Gérard

1. Separar sinal da relação e operação de cálculo. A interface deve perguntar primeiro o que ocorreu na história - aumento ou diminuição - e somente depois como encontrar o desconhecido.
2. Tratar a interrogação como papel variável. O símbolo deve assumir visualmente o estilo do elemento semântico em que foi colocado, evitando a associação fixa com o último resultado.
3. Diferenciar ajuda conceitual de simples rejeição. Após erros consecutivos, oferecer comparação entre papéis, não apenas “tente novamente”.
4. Evitar que cor e forma resolvam sozinhas a tarefa. As marcas podem orientar, mas devem ser acompanhadas de solicitação de justificativa ou verificação sem pista.
5. Reduzir o custo das setas. Adotar entrada por teclado, clique prolongado, passos maiores ou ajuste direto, especialmente para valores altos.
6. Registrar a origem do acerto. O sistema deve distinguir acerto inicial, após dica, por reposicionamento e após várias rejeições.
7. Incluir problemas inversos de forma gradual. Eles são necessários para verificar se o participante compreende os papéis, mas exigem apoio específico.
8. Preservar o estado afetivo do usuário. Feedback deve ser informativo, discreto e orientado à revisão, evitando intensificar o confronto com o erro.

12. Implicações para a pesquisa

- Usar o episódio de resolução, e não apenas o participante, como unidade de análise.
- Cruzar protocolo de ações, entrevista e estado do diagrama; nenhuma fonte isolada é suficiente.
- Distinguir aprendizagem matemática de aprendizagem da interface.
- Controlar duplicatas e versões parciais antes de qualquer contagem.
- Realizar dupla codificação de uma amostra para estimar concordância entre avaliadores.
- Separar fala espontânea de fala obtida após reformulação do entrevistador.
- Interpretar acerto por cor ou eliminação como desempenho procedimental, não como domínio conceitual.
- Analisar trajetórias dentro de estruturas repetidas para verificar transferência.

13. Conclusão

As entrevistas complementares confirmam que o Gérard atua simultaneamente como representação matemática, sistema de pistas visuais e ambiente de interação. O software pode favorecer a passagem do cálculo automático para a leitura das relações, mas também pode produzir acertos por adaptação ao formato. A evidência mais forte de aprendizagem não é o preenchimento correto isolado; é a mudança na justificativa: quando o participante deixa de falar apenas em soma, subtração e ordem dos números e passa a explicar estado inicial, transformação, estado final, partes, todo e relação de comparação.

A aprendizagem observada é parcial, não linear e situada. Concepções antigas permanecem ao lado de novas compreensões; o vocabulário pode continuar instável; e o feedback pode gerar tanto reflexão

quanto tentativa por eliminação. Os problemas inversos, a escolha do sinal e a posição da interrogação constituem os melhores pontos de diagnóstico dessa diferença.

O resultado metodológico central é que ações, explicações e pistas da interface precisam ser analisadas conjuntamente. A mesma resposta correta pode representar compreensão semântica, correspondência visual, memória de um problema anterior ou simples esgotamento das alternativas. Um sistema de codificação processual permite tornar essas diferenças visíveis e orientar tanto a evolução do software quanto a interpretação dos dados de pesquisa.

Apêndice A - Matriz sintética de evidências

Padrão	Casos que o reforçam	Evidência resumida
Operação antes da relação	S8, S9, S14	Tentativa de armar conta antes de identificar papéis.
Composição x transformação	S8, S13, S14	“Juntar” é usado para situações temporais e parte-todo.
Comparação internamente difícil	S13, S14	Trocas entre referido, referendo e valor relativo.
Sinal x operação	S8, S9	Transformação positiva interpretada como negativa porque o cálculo é subtração.
Interrogação = final	S8, S14	Desconhecido associado ao resultado no fim da conta.
Interrogação = papel desconhecido	S13	Formulação mais geral: valor ainda não conhecido.
Uso visual explícito	Entrevistas anteriores e S9	Correspondência consciente de forma/cor.
Uso visual inconsciente	S14	Participante reconhece associação sem atenção deliberada.
Sem atenção às cores	S13	Resolve pelo diagrama e pelas informações, não pela cor declarada.
Eliminação espacial	S9, S14	Escolha do único espaço restante.
Diagrama como estrutura	S8, S13	Organiza e indica o percurso da solução.
Setas como obstáculo	S8 e entrevistas das faixas	Ruptura com o arraste e lentidão para valores altos.
Ajuda como apoio	S8, S13, S14, entrevista final	Dica orienta releitura e mudança de categoria.
Erro afetivamente custoso	S14, entrevista final	Nervosismo, chute, perda de atenção e confronto com erro.
Entrevista potencialmente diretiva	Vários casos + roteiros	Reformulações e confirmações podem construir a resposta.

Apêndice B - Fontes examinadas nesta complementação

- Transcrição 09-06(3).txt - explicações de S9.
- TRANSCRIÇÕES AUDIO E VIDEO 13.07.10(3).txt - explicações de S13.
- TRANSCRIÇÕES AUDIO E VIDEO 14.07.10(3).txt - explicações de S14.
- transcrição completa-08-06(3).txt - explicações de S8.
- Gravações 10 em diante.docx - versão organizada/complementar do caso S8.
- Transcrição - faixa 9 - Felipe Wanderley(3).txt - avaliação final do software.
- entrevista-01-06-10.doc e entrevista-08-06-10.doc - roteiros de entrevista, usados apenas como instrumentos metodológicos.