O Linguajar do Amazonas Meridional Município: Barreirinha-AM

Zona: Urbana

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
1	<sr 0.000<="" td=""><td>NPS:</td><td>O serviço que nós fazemos aqui é const/ ahn, cosntruímos,</td><td></td></sr>	NPS:	O serviço que nós fazemos aqui é const/ ahn, cosntruímos,	
			reformamos barcos.	5.563
2	6.067	NPS:	Os barco que vêm mais pra, pra f/ que fazem aqui é pra	
			transporte de carga, pra gado	13.334
3	13.756	NPS:	que transporta no, que aqui não, ahn, é rio, né, aqui não	
			tem estrada, é embarcação que se usa aqui.	20.365
4	21.061	NPS:	A gente trabalha aqui com o dono do tilheiro, que é o Seu	
			Teixeira.	24.805
5	24.805	NPS:	Nós trabalhamos aqui com ele já faz um tempo.	27.494
6	28.207	NPS:	E aí, que mais que	30.105
7	30.693	NPS:	nós tamos, digo, em termo de, de trabalho, digo	34.441
8	34.722	NPS:	o serviço que a gente fazemos, eu pelo menos herdei essa	
				37.847
9	38.262	NPS:	eu e mais o outro, o meu sobrinho, que trabalhamos aqui,	
			herdamos esse tipo de, assim, esse tipo de trabalho de	
			carpintaria, que meu pai era carpinteiro.	45.676
10	46.503	NPS:	Aí n/ nós tamos, digo, nós tamos nesse ramo desde	50.429
11	50.429	NPS:	eu digo (XX)	51.312
12	51.925	NPS:	um bom tempo aí trabalhando com ele aí.	54.360
13	54.711	E1: + NPS:	FALANTE1: Então, vo/ ahn, foi o seu pai que era carpinteiro e	
			ensinou pra // vocês?	58.918
14	54.711		FALANTE2: Foi, senhor.	58.918
15	58.918	E1:	Certo.	59.704
16	60.032	E1:	Agora, que tipos de barcos que existem?	63.177
17	63.960	NPS:	Olha, o q/ o, no/ nós temos s/ s/ só aqui mesmo s/ só tem	
			dois tipo de barco	71.159
18	71.159	NPS:	que faz/ que f/ usamos aqui.	73.487
19	73.487	NPS:	Que é o barco pra carga e outro pra passeio.	76.657
20	76.883	NPS:	Pra carga é uns que a gente, digo, usamos como caiçara, que,	
			tipo, usamos pra transportar gado, madeira	
				84.197
21	84.930	NPS:	e o, e o outro barco a passeio é esses que, que transportam	
			passageiro	90.427
22	90.427	NPS:	aí são esses dois tipo de embarcação que construímos aqui.	
				93.529
23	94.147	E1:	Caiçara que você disse é o quê?	96.152
24	96.152	NPS:	Caiçara é um cercado.	97.624
25	97.624	NPS:	É aquelas parte do, do lado do barco que a gente bota.	101.188
26	101.571	NPS:	Que é aquela ripa do, do lado.	103.471
27	103.471	NPS:	Chamam de caiçara.	104.884
28	105.110	E1:	Mas não chega a ser um barco curral, não?	107.050
29	107.050	NPS:	Não, não, não.	108.008
30	108.425	NPS:	Aí, c/ mas aí, com, com, digo	111.332

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
31	111.332	NPS:	maior parte usa pra transportar gado, aí tem que ter a, a	·_:ai
21	111.002	IVI J.	caiçara.	115.739
32	115.913	NPS:	Senão não tem como transportar o gado nisso.	118.635
33	118.814	NPS:	Aí, digo, e o outro barco, é o barco de carregar tran/ ahn,	110.000
33	110.017	141 5.	gente, que fazem transporte, né, de	123.772
34	123.772	NPS:	barco de recreio que se q/ é conhecido pra cá.	126.740
35	127.309	NPS:	É só esses dois tipos de, de embarcação.	129.746
36	130.079	NPS:	Que é, digo, feito mesmo aqui no, na nossa região.	133.386
37	133.749	E2:	E o que mais que vocês fabricam além da, dos barcos?	136.879
38	136.879	NPS:	Fa/ fabricamos canoas.	138.895
39	139.504	NPS:	Bajara, que s/ ahn, são do/ um bajara é uma outra emba/	
			outro tipo de embarcação menor do que o, o barco, que t/	
			ahn, desse tipo que eles estão vendo aí na beirada, é menor.	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	149.295
40	150.266	NPS:	E canoa desse tipo que tá aqui, oh, até hoje os menino	
			terminaram de fazer uma.	154.459
41	155.267	NPS:	É esse tipo de embarcação que é mais, a gente fab/	158.482
42	158.482	E2:	Como e que dá o nome dessa canoa?	160.401
43	160.401	NPS:	Tis/ ahn, canoa de forma, que a gente fala.	162.717
44	163.523	NPS:	Pra esse tipo de, de embarcação.	165.821
45	166.637	NPS:	Aí tem a canoa, canoa porão chato, que é muito us/ assim, usa	
			muito também aqui, fabrica muito aqui.	173.264
46	173.861	NPS:	São outro, outro tipo de, de canoa.	176.573
47	177.008	NPS:	Mas que, digo, foi agora esses tempo que ela apareceu, que	
			um rapaz que trouxe, que não, não era	
				182.244
48	182.701	NPS:	não, não, não foi inventada aqui, trouxeram aí o, nós	
				186.373
49	186.588	NPS:	como o pessoa/ caiu no gosto do pessoal, aí eles	189.077
50	189.484	NPS:	pediram muito, aí	190.886
51	190.886	NPS:	t/ é o que mais sai também.	192.364
52	192.364	E1:	Como é a forma dela?	193.637
53	193.637	NPS:	Ela é pchi/ ela é porão chato, ela leva à vezes duas tábua, ou	
			então	198.752
54	198.918	NPS:	três, conforme no, no porão e uma no	201.355
55	201.613	NPS:	na lateral.	202.599
56	202.911	NPS:	Aí é mais rápida de se fazer	205.173
57	205.343	NPS:	leva menos tempo	206.667
58	207.684	NPS:	digo, só que a segurança, ela não, não tem a segurança	
			como é esse tipo de embarcação aqui faria, mas esses tipo de	
			canoa aí, ó, de forma.	214.259
59	214.603	E2:	Como é que faz a canoa de forma?	216.515
60	216.515	NPS:	Canoa de forma tem um, digo, um processo meio [risos]	
			complicado até a gente explicar pro, digo, só	222.377
61	223.167	NPS:	digo, que de primeiro a gente arma, bo/ faz a forma, bota a	
			forma	226.964
62	227.656	NPS:	no	228.543

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
63	229.537	NPS:	pra, levanta, bota uns, uns toco, depois prega a forma.	·
05	223.337	IVI J.	pra, ievanta, bota uns, uns toco, depois prega a forma.	232.809
64	232.809	NPS:	Aí começa a levantar, levanta primeiro a tábua, que de lá que	202.003
01	232.003	111 5.	vai se colocando os braço	238.317
65	238.981	NPS:	até completar, completou os braço aí começa a meter as	200.017
	200.501		tábua	242.661
66	243.376	NPS:	pra aprontar a canoa.	245.519
67	246.081	NPS:	Aqui leva, assim, uns	248.073
68	248.073	NPS:	quatro, cinco dias pra fazer uma canoa.	250.136
69	250.644	NPS:	Já com, porque temos máquina.	252.503
70	252.715	NPS:	Bastante máquina e não é só uma pessoa que faz, é dois	
				255.774
71	256.087	NPS:	duas pessoa, três, conforme o	257.984
72	259.087	NPS:	a coisa do, a precisão da pessoa, quiser um, aí	263.364
73	263.364	E1:	Mas um trabalhador sozinho tem condição de fazer a, a	
			canoa?	266.945
74	266.945	NPS:	Tem, senhor, tem té de fazer um barco.	269.151
75	269.369	NPS:	Eu, pelo menos, eu fazia d/ quando eu comecei fazia só eu.	
				272.097
76	272.378	NPS:	Eu levava sete dias pra fazer uma canoa de sete metros.	
				276.183
77	276.551	NPS:	Dessas cano[as] de forma.	277.723
78	278.555	E2: + NPS:	FALANTE1: E qual é a melhor madeira pra fazer essas canoas,	
			// (X) (X) (XXX)?	284.527
79	278.555		FALANTE2: A m/ a, a, é a itaúba.	284.527
80	285.338	NPS:	A itaúba é a melhor madeira que tem na região.	288.147
81	288.409	NPS:	Que é o que se usa mais.	289.765
82	290.403	NPS:	Hoje, hoje já não, ela tá difícil de, de conseguir, mas, ainda se,	
			é a melhor madeira que tem.	296.451
83	296.730	E1:	E ela é boa assim por causa de quê?	299.080
84	299.477	NPS:	Porque ela tem, ela, ela tem mais durabilidade pra água.	
				303.180
85	304.018	NPS:	Enquanto as outras madeira, ela não tem a, a	306.308
86	306.621	NPS:	o tempo que ela, que ela dura, as outras não	309.423
87	309.728	NPS:	que ela contém um óleo	311.581
88	311.963	NPS:	é o o/ dela mesmo, faz, aí, então, acho que aquilo faz ela	
			durar mais.	315.994
89	317.057	NPS:	As outras, pode meter que não vai durar o tempo que a, a	
			itaúba dura.	322.140
90	322.908	E2: + NPS:	FALANTE1: Mas só colocar uma tábua do lado da outra, isso	
			garante de não entrar água ou // não, tem que fazer	224 = 44
2.4	222 555		541.4NTEQ. NO	331.711
91	322.908		FALANTE2: Não, não, não, tem que calafetar.	331.711
92	332.731	NPS:	Aí tem que meter o calafeto	334.924
93	334.924	NPS:	pra esse, esse é o	336.734

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
94	337.161	NPS:	digo, se a pessoa não f/ não fizer uma coisa, uma, um s/ um	
			sentamento de tábua bem feito na, na embarcação	
				344.257
95	344.257	NPS:	não segura calafeto, aí vai ficar entrando água, pode à vezes	
			até	348.942
96	348.942	NPS:	um b/ se for numa construção ma/ um, um barco grande	
				351.985
97	352.860	NPS:	de ir pro fundo.	353.967
98	354.558	NPS:	De p/ não tem condições de	356.784
99	357.691	NPS:	aí eu, a gente usa é esse, é os c/ o calafeto.	361.886
100	361.886	NPS:	Aí é outra	363.150
101	363.502	NPS:	é outro profissional que entra, que é o calafate.	366.768
102	367.599	NPS: + E2:	FALANTE1: Mas(XXX)	369.146
103	367.599		FALANTE2: Que que ele faz?	369.146
104	369.146	NPS:	Ele, ele faz esse tipo de serviço, ele	371.735
105	371.735	NPS:	ele calafeta as embarcações.	373.805
106	374.180	E1:	E como é que é pra calafetar?	375.969
107	376.197	NPS:	Eles usam, hoje d/ ahn, de primeiro usavam, antigamente eles	
			usavam estopa	381.068
108	381.603	NPS:	hoje eles usam algodão.	383.971
109	384.748	NPS:	Isso é, ahn, mais barato, é mais f/ coisa de, fácil de se	
			encontrar e é melhor e d/ e tem mais durabilidade também.	
440	224 256		4 1 1/1/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	391.584
110	391.856	NPS:	É, eles, já, já vem tecido, a estopa tinha que tecer.	396.275
111	396.592	NPS:	E hoje não, algodão vem, só, eles faz só no, fazem a, a mistura	400.050
112	402.250	NIDC.	dele com o zarcão	402.358
112	402.358	NPS:	que é uma, um líquido que dá mais	404.967
113	405.374	NPS:	ahn, l/ dá durabilidade no algodão	408.294
114 115	408.517 411.338	NPS: NPS:	que aí ele vai ficar pegando água ali. Aí é q/	410.756 412.874
116	411.556	NPS:	eles p/ usam, aí pronto.	412.074
117	415.055	NPS:	Mete na, nas costura, que a gente faz essa parte aí, que a	413.033
117	413.033	MF3.	gente chama de costura, onde ele encosta uma com, a tábua	
			com a outra.	420.848
118	421.923	NPS:	Aí eles fazem, ahn, essa parte, esse serviço já é com eles,	720.070
110	421.323	141 5.	nossa parte é só	426.760
119	427.229	NPS:	a parte de fazer o, a embarcação.	430.120
120	430.359	E2:	De onde é que eles tiravam aquela, aquela primeira lá, antes	130.120
120	100.000		do algodão?	433.995
121	433.995	NPS:	Do algodão?	434.911
122	435.300	NPS:	Era da, da fabricação de juta.	437.459
123	437.818	NPS:	Ahn, ahn, como a gente diz, é um, ahn	440.505
124	441.552	NPS:	ahn, como é que eles falam, ahn, tipo	444.529
125	445.302	NPS:	tipo isso aqui, sobra da	447.101
126	447.359		FALANTE1:da juta, aí eles usavam // É.	451.517
127	447.359		FALANTE2: A estopa.	451.517
			·	

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
128	452.012	E1:	E, assim, pra juntar uma tábua com a outra tem uma, uma	ı_rınaı
120	432.012	CI.	emenda ou é a tábua lisa, na beirada dela?	459.149
129	459.656	NPS:	Não, ela é lisa, não tem, não tem nada de	462.493
130	462.671	NPS:		462.493
131	464.987	NPS:	Só é colocada uma com a outra, a gente aperta Tem que ter	465.849
131	466.164	NPS:	digo, tudo isso é um, ahn, é um procedimento, digo, tem	405.649
132	400.104	INF3.	que ter um, como a gente fala na nossa linguagem, tem que	
			ter o talho	473.295
133	474.056	NPS:	pra colo/ pra ele	475.411
134	475.631	NPS:	encaixar uma certa com a outra, pra não ficar aquela	4/3.411
154	473.031	IVI J.	costura, que a gente fala, grande, aí senão não segura	
			calafeto.	482.515
135	482.932	F2· + NPS·	FALANTE1: Eu, eu, uma, ahn, eu ouvi dizer uma vez que se não	402.515
133	102.332	22 141 5.	fizer bem a canoa, ela fica doida. // Contra pra gente, (XX).	
			nizer being canoa, eta nea aoida. // contra pra gente, (///).	491.383
136	482.932		FALANTE2: Fica sim.	491.383
137	491.383	NPS:	É, porque tem vários modelo de canoa.	493.736
138	493.955	NPS:	Ahn, digo, aqui, você, o	496.456
139	496.605	NPS:	quem manda fazer a canoa que escolhe o tipo.	499.882
140	500.283	NPS:	Ele vem aqui, ele diz como ele quer.	502.477
141	502.672	NPS:	Não é canoa padrão, como	504.569
142	504.845	NPS:	ahn, vamos supor se fosse uma fabricação	508.343
143	508.822	NPS:	de grande escala, como em, como a gente fala, a gente pode	
			dizer de	514.438
144	515.182	NPS:	fosse uma fábrica, que é só um, um padrão, e aqui não.	
				518.802
145	519.330	NPS:	Aqui, se a senhora quiser uma canoa larga, faz larga, se quiser	
			estreita, faz estreita.	524.253
146	524.674	NPS:	Então é por isso que aí q/ varia.	526.816
147	527.478	NPS:	Mas a canoa só fica, ela só f/ só fica	530.837
148	531.119	NPS:	dizer, só	531.956
149	532.172	NPS:	só, ela fica maluca na água se ela for muito estreita.	535.461
150	535.892	NPS:	Mas se ela f/ não for muito estreita não, não tem por que	
			ela	539.728
151	539.916	NPS:	ficar doida dentro d'água.	541.892
152	542.685	E1:	E essa canoa de forma, assim, que tem essa, essa	
			envergadura, assim, das pranchas, né	548.704
153	548.899	E1:	a, a madeira é cortada já nesse formato ou ela vai sendo	
			dobrada?	552.920
154	552.920	NPS:	Não, ela é cortada nesse formato, que não tem como dobrar	
			o, o j/ esse que a gente fala, os braço, né, as caverna, não tem	
			como dobrar, nós temos o molde	562.224
155	562.442	NPS:	aí o, o	563.874
156	564.101	NPS:	vem, coloca na madeira, a gente risca e corta nessa máquina	
			aqui	567.842
157	568.486	NPS:	que faz toda a curva da madeira	570.409
158	570.409	NPS:	a, o, c/ a curva da, do desenho na madeira, a gente	573.757

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
159	574.105	NPS:	poder colocar, né.	575.330
160	575.993	_	FALANTE1: Agora, da época do seu pai, a maneira como ele	
			produzia, né, ahn, as // embarcações, os barcos	
				583.329
161	575.993		FALANTE2: A embarc/	583.329
162	583.625	E1:	tem diferença pro jeito de hoje?	585.490
163	585.490	NPS:	Tem, senhor.	586.321
164	586.321	E1: + NPS:	FALANTE1: Como é que era de primeiro, // e virou diferente	
			em quê?	593.796
165	586.321		FALANTE2: Porque, an/ antes, antes não tinha a facilidade que	
			nós temos hoje das máquina.	593.796
166	593.796	NPS:	Tudo era, olha, hoje temos essa máquina aqui que, que o	
			rapaz, a gente corta	599.725
167	600.003	NPS:	a gente arma uma canoa num dia, embracejando com uma	
			máquina dessa.	603.366
168	604.050	NPS:	E antes não tinha, era serra de volta, que eles falavam, aquela	
			serra que, que era tipo de Jesus, que puxava prum lado e pro	
			outro.	611.686
169	611.991	NPS:	Era esse tipo de, de serra.	613.858
170	614.416	NPS:	E plaina elétrica não tinha na época.	617.850
171	618.257	NPS:	Então, muita coisa mudou, furadeira que a gente usamos hoje,	
			era só a, a verruma.	624.102
172	624.695	NPS:	Tudo isso	625.923
173	626.533	NPS:	facilita pra	627.873
174	628.117	NPS:	digo, pro nosso lado facilitou, na época deles era, era mais	
			difícil.	632.295
175	632.295	NPS:	Não tinha motosserra.	633.959
176	634.491	NPS:	Era só no machado.	636.332
177	636.904	NPS:	Aí, então, que hoje não, hoje	639.646
178	640.251	NPS:	o, o, digo, o tempo que era pra o, uma embarcaçã/ uma	
			canoa dessa que se faz em cinco dia, cinco, seis dia	C4C 000
170	C47 24 4	NDC.	na kanana dala lawasia waa daa dia	646.909
179	647.214	NPS:	no tempo dele levaria uns dez dia.	650.772
180	651.026	E2: + NP5:	FALANTE1: O que que substituía a furadeira que você falou pra	657 672
181	651.026		// gente? FALANTE2: O, a verruma, a fu/ a, a, a broca, que a gente usa	657.673
101	031.020		muito	657.673
182	658.132	NPS:	aí o f/ a, substituiu, a gente não usa mais, hoje mesmo,	037.073
102	036.132	MF3.	ontem	661.738
183	662.377	NPS:	ahn	663.246
184	664.372	NPS:	a energia foi embora, digo	666.352
185	666.352	NPS:	parou tudo, porque	668.161
186	668.627	NPS:	a gente não usa várias ferramentas	670.964
187	671.202	NPS:	de antigamente, não usamos mais.	673.197
188	673.956	NPS:	Como a rerruma, não, que a gente não, muito difícil	0.0.10,
100	2. 3.330	7.1. 5.	encontrar.	677.440
189	677.440	E2:	Como é essa rerruma?	678.827
		-		

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
190	678.827	NPS:	Verruma era uma, era uma broca	680.954
191	681.152	NPS:	que ela era, ela tinha um, uma forma	683.930
192	684.344	NPS:	que	685.061
193	685.584	NPS:	ela, ela pon/ pontaguda ela, e vinha uma, uma cava vinha e,	005.001
155	003.301	141 3.	que l/ me/ era encaixado no, no arco de pua pra usar tipo a	
			furadeira.	694.125
194	694.970	NPS:	Eu hoje não, é muito difícil a gente encontrar uma pessoa usar	03223
		•	isso.	698.790
195	699.235	E1: + NPS:	FALANTE1: Você chegou a ver o pessoal trabalhar no machado	
			pra // fazer tábua?	703.684
196	699.235		FALANTE2: Cheguei sim.	703.684
197	704.034	NPS:	Inda cheguei ver pessoas tirarem tábua no machado.	707.232
198	707.544	E1: + NPS:	FALANTE1: Como // que era?	708.470
199	707.544		FALANTE2: Era um	708.470
200	708.712	NPS:	Era um, ahn, eles	710.259
201	710.470	NPS:	derrubavam madeira, aí eles t/ eles partiam	713.802
202	714.013	NPS:	metendo umas cunha pra partir a	717.305
203	717.305	NPS:	com o próprio machado abria um caminho, aí da/	719.619
204	719.619	NPS:	e pegavam a cunha, metiam na	721.945
205	721.945	NPS:	naquele vínculo da madeira pra partir, partiam em, em, em	
			banda, ela.	726.370
206	726.370	NPS:	Era muito, desperdiçava muita madeira, quando era no	
			machado.	729.495
207	729.781	NPS:	Porque uma árvore à vezes dava, quando ela era grande, ela	
			dava oito tábuas.	734.484
208	734.881	NPS:	E hoje, na motosserra, uma, uma madeira grande, ela	
				739.221
209	740.350	NPS:	ela dá vár/ é de, é de, quando a madeira é boa, à vez ela dá	
24.0	747.000	NDC	mil, mil e duzentos palmo de tábua.	747.407
210	747.998	NPS:	E quando era no machado	749.609
211	750.230	NPS:	quando a pessoa tirava, era	751.768
212	752.125	NPS:	duzentos, trezentos palmo.	753.888
213	754.179	NPS:	Porque a gente, a gente fala em palmo em madeira, nesse tipo	758.595
214	759.095	NPS:	de serviço que usamos. Não é por metro, é tudo é palmo.	761.381
214	761.928	E2:	Vocês fabricam casco aqui?	764.020
216	764.640	NPS:	M/ casco de	766.099
217	766.345	NPS:	de barco que a gente fala?	767.930
218	768.348		FALANTE1: Casco, // aquele pra pescar	770.957
219	768.348	221 - 141 01	FALANTE2: Não, daquele pra pescar, não.	770.957
220	771.222	NPS:	Isso daí é só no inte/ na, n/ na área do interior que fabrica.	
•				774.872
221	774.872	E2:	Como é que fabrica o casco?	776.516
222	776.516	NPS:	Ele, o procedimento de fabricação de casco, ele	779.778
223	780.189	NPS:	ele é, digo, es/ esse é uma, é uma construção que, desde	
			quando começou, não mudou.	786.890
224	786.890	NPS:	É só um, é só um jeito.	789.214
		-	•	

N Soc	T Inicial	Turns	Transaviaão	T Final
N.Seg. 225	T_Inicial 789.214	Turno NPS:	Transcrição Eles bandam a madeira, cavam com, com machado.	T_Final 793.270
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
226 227	793.606 796.826	NPS: NPS:	Usam duas ferramentas apenas, o machadoma/ é três ferramenta, o machado, a verruma e a enxó.	796.826
221	790.820	NPS.	ma/ e tres ferramenta, o machado, a verruma e a enxo.	799.889
228	800.309	NPS:	São só esses, sestre/ essas três ferramenta.	803.319
229	803.890	NPS:	Nun/ nunca, não, não, não dá pra usar outro tipo de	003.313
223	003.030	INF3.	ferramenta, porque é uma	808.617
230	808.887	NPS:	é uma embarcação que ele tem um design diferente da	000.017
230	000.007	Mr J.	e uma embarcação que ele tem um design unerente da	813.447
231	813.620	NPS:	digo, ahn, é só aqui, digo, e nem todos, digo, quem sabe	013.447
231	013.020	111 5.	fazer canoa não sabe fazer	820.183
232	820.466	NPS:	tirar casco, que é feito, que falam, fazer casco.	823.413
233	823.783	NPS:	Tem esse	824.698
234	825.213	NPS:	esse porém também.	826.649
235	826.649	E1:	Pra fazer o casco tem que ser qual árvore?	829.271
236	829.561	NPS:	Ahn, olha, tem, ahn, hoje, digo, as pessoa fazem casco de	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	834.086
237	835.102	NPS:	qualquer pau, ahn, de primeiro era só de itaúba.	837.895
238	838.395	NPS:	Como eu tou lhe falando, só é a madeira melhor que usava era	
			só itaúba, hoje não.	842.377
239	842.377	NPS:	Hoje eles fazem de castanheira	844.305
240	844.611	NPS:	de angelim	846.344
241	846.695	NPS:	de	848.147
242	848.734	NPS:	s/ de abacatirana	850.501
243	850.501	NPS:	são as madeira mais se encontra aqui, hoje em dia, pra	
			fazerem casco.	853.802
244	854.505	NPS:	Porque não, porque as, a itaúba tá muito difícil.	858.015
245	858.015	NPS:	Muito difícil mesmo.	859.409
246	860.246	NPS:	Eu digo que, com o tempo acho que as pessoas não vão mais	
			construir embarcação com itaúba, vão ter que substituir	
			mesmo, que não tem condições mais.	868.335
247	868.882	NPS:	Tá muito	870.132
248	870.741	NPS:	eu digo, as q/ os que têm no, na, nos terrenos próprio não,	
-			não deixam tirar.	876.752
249	876.963	NPS:	Aí, digo, um	877.757
250	878.275	NPS:	fora isso, acho que nós vamos co/ começar a construir	
			embarcação com madeira mais fraca	883.073
251	883.385	NPS:	pra água, que a gente fala.	884.759
252	885.503	E2:	Vocês aproveitam pra alguma coisa esse restante da madeira	000 220
252	000 330	NIDC: - FO	que vocês	890.230
253 254	890.230	NP5: + E2:	FALANTE1: Essas serragem // que a gente faz?	891.659
254	890.230	NDC.	FALANTE2: Uhnrum.	891.659
255 256	891.659	NPS:	Não, senhora, aqui pra, aqui não.	893.372
256 257	893.372 895.706	E2: NPS:	Mas você sabe se aproveitam? Ahn	895.429 896.373
257 258	895.706	NPS: NPS:	à vezes vem um, um senhor	899.268
256 259	899.268	NPS:	a vezes verri diri, diri serinornão sei se é de Itacoatiara, não sei	901.223
233	033.200	INFS.	nau sei se e ue itacuatidia, nau sei	301.223

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
260	901.486	NPS:	ele vem, ele leva daqui.	903.220
261	903.220	NPS:	Ele leva balsas e balsas daqui de serragem.	906.089
262	906.307	NPS:	Né, agora eu não sei pra que que ele usa esse	908.700
263	909.141	NPS:	porque eu, a gente quase não, aqui a senhora sabe, no	300.700
203	JJJ.171	141 5.	nosso interior não	913.720
264	914.173	NPS:	é muito atrasado em termo de aproveitar o que sobra das	313.720
204	J14.17J	141 5.	e marco acrasado em termo de aprovertar o que sobra das	918.302
265	918.881	NPS:	do que a gente usa.	920.213
266	920.944	E1:	E esses barcos, assim, maiores, né, de navegação pra	320.213
200	520.544		passageiro, maior aqui que vocês podem fazer é de que	
			tamanho?	929.515
267	929.850	NPS:	Hoj/ hoje a capitania, ela, ela já não tá mais deixando	525.515
207	323.030	. 41 5.	construir barco tão grande.	934.696
268	934.915	NPS:	Isso é, ahn, ahn, foi mesmo, o máximo hoje tão fazendo é de	33 1.030
200	JJ 1.J±J	٠٠٠ ٠.	vinte e cinco metro.	939.689
269	940.235	NPS:	Mas pode fazer de trinta, trinta e cinco metro, até trinta e	555.005
203	5 10.233	141 5.	cinco metros eles constroem.	945.343
270	945.343	F2: + NPS:	FALANTE1: E esses barcos grandes, onde é que são feitos, na	5 15.575
270	3 13.373		capitania? Que navegam aqui pelo Amazon/ pelo //	
			Amazonas?	954.817
271	945.343		FALANTE2: São f/ são feito, olha, ho/ o, tem um que é z/	JJ 1.01/
<u>~</u> / ±	J 13.373			954.817
272	955.083	NPS:	que é	956.148
272	956.148	NPS:	tem o nome, que leva o nome da nossa cidade, né, que é a	350.170
2,3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.	cidade de Barreirinha, né, que tá ancorado ali na frente da	
			cidade	961.948
274	961.948	NPS:	ele foi feito aqui na frente da nossa cidade.	964.617
275	966.386	NPS:	Ele foi feito ali, então, digo, olhe, aqui tem espaço pra fazer	· · · · · · · · ·
			este	972.044
276	972.044	NPS:	aqui foi feito também um barco grande de vinte e sete	
•			metro de comprimento.	977.333
277	977.667	NPS:	Agui nessa área.	978.816
278	980.051	NPS:	Então, aqui tem espaço pra fazer.	982.215
279	982.215	NPS:	Não tem, não, não tem problema nenhum construir esses	
-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	985.601
280	986.030	NPS:	esses tipo de embarcação aqui.	987.754
281	988.229	E1:	Um barco desse de vinte e cinco metros, ele tem quantos	-
	•	•	andares?	992.223
282	992.223	NPS:	So/ o máximo que ele pode ter	994.363
283	994.675	NPS:	é dois.	995.807
284	995.807		FALANTE1: Porque se/	997.798
285	995.807		FALANTE2: Que é o, o porão mais um?	997.798
286	997.798	NPS:	É.	998.555
287	998.555	NPS:	É o convés, que a gente fala e mais um, o, a área onde vai os	
		-	passageiro da parte de cima.	1.004.151
288	1.004.441	NPS:	Porque se fazer m/ mais um ele pode	1.007.172
-	··· -		1 1 1	

N.Co.	T Indiated	T	T	T Final
N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
289	1.007.426	NPS:	dobrar, que ele não t/ tem que ter estabilidade pra não	1 010 045
200	1 011 070	NIDC:	dian an ann dian al alan da if if wair was lade an base	1.010.845
290	1.011.970	NPS:	digo, no caso, digo n/ eles, eles já, já vejo um lado na hora	1 01 6 5 4 5
201	1 017 150	NDC.	do	1.016.545
291	1.017.156	NPS:	que, então, vamos supor, pegar um vento forte e tem que	1 024 264
202	4 024 056	NIDC	ter estabilidade.	1.021.261
292	1.021.956	NPS:	Nao é porque ele tem condições de levar mais um andar e o	4 020 427
202	4 020 427	NIDC	cara, uma pessoa mede, chega lá, o barco	1.028.137
293	1.028.137	NPS:	fica doido dentro d'água, pode virar, então, não	1.030.954
294	1.031.337	NPS:	não tem condições.	1.032.630
295	1.032.630	E1:	Você já chegou a trabalhar num barco desse de vinte e cinco	1 025 762
200	1 025 762	NIDC:	metros?	1.035.762
296	1.035.762	NPS:	Não, senhor.	1.036.501
297	1.036.982	NPS:	Não che/ inda não cheguei trabalhar, não.	1.039.180
298	1.039.924	E1: + NPS:	FALANTE1: Mas o tempo pra construção dele deve ser	1 042 070
200	1 020 024		bastante grande, // né? FALANTE2: É, senhor.	1.043.978
299 300	1.039.924 1.044.395	NPS:	Dá um, um	1.043.978 1.045.923
301	1.044.393	NPS:	·	1.043.923
302	1.046.303	NPS:	um barco (XX), um barco de catorze metroaqui eles fazem	1.048.040
303	1.050.974	NPS:	·	1.052.212
303 304	1.050.974	NPS:	quatro meses.	1.052.212
304 305	1.052.447	NPS:	Quatro, a três a quatro meses de catorze metro. Então, um barco de, de vinte e cinco metro levaria	1.059.943
306	1.060.206	NPS:	uma faixa, já, só o casco dele levaria um bom tempo	1.033.343
300	1.000.200	INF 3.	uma raixa, ja, so o casco dele levaria diri bom tempo	1.063.953
307	1.063.953	NPS:	de	1.064.831
308	1.065.095	NPS:	uma faixa de seis, oito meses, pra fazer um casco.	1.068.858
309	1.068.858	E1:	Agora, um barco, assim, desse tamanho, maior, fica, vocês	1.000.050
303	1.000.050	L1.	constroem em cima de quê?	1.074.914
310	1.074.914	E2:	Porque eu acho que, talvez, fosse meio difícil construir aqui	1.07 4.514
310	1.07 4.514	LZ.	dentro e levar pro rio, né.	1.079.046
311	1.079.560	NPS:	É, porque ele, eles, digo, a, a gente já constrói, digo, a pessoa	1.075.010
011	1.075.000		quando vai construir um barco desse ele já, ele já vê um, um	
			lugar	1.086.314
312	1.087.260	NPS:	certo pra quando aprontar, não vai ter problema de ele	
			The control of the design of the control of the con	1.092.476
313	1.092.946	NPS:	e botar ele pra água, né, olha, aqui, (como o senhor vê), se a	
0.10			gente construir um barco	1.096.981
314	1.096.981	NPS:	faz s/ só na época, no verão, que seca mesmo, aqui não tem	
			condições.	1.101.231
315	1.101.442	NPS:	Mas aí a pessoa já mo/ já faz aqui	1.104.106
316	1.104.106	NPS:	e digo, jo/ no, só vou jogar na cheia que vier.	1.106.671
317	1.106.944	NPS:	Porque se ele for trabalhar agora	1.109.579
318	1.109.579	NPS:	digo, não vai dar tempo de, de aprontar, então já vai ter que	
- -			fazer um	1.114.307
319	1.114.537	NPS:	digo, um, um cálculo pra ele jogar na próxima cheia.	1.118.301
-		•		

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
320	1.118.301	NPS:	Aí tem que fazer tudo, quando meu pai construía aqui, ele	i_Fiilai
320	1.110.301	INF J.	fazia assim, barco	1.122.680
321	1.123.120	NPS:	ele fazia barco pra j/ ser jogado pra dentro d'água já com as,	1.122.000
341	1.123.120	INF J.	na época da cheia	1.129.635
322	1.129.635	NPS:	que arriava aqui, ó, o tilheiro dele era do outro lado	1.129.033
344	1.123.033	INFO.	que arriava aqui, o, o tilliello dele era do outro lado	1.132.705
323	1.132.705	E2:	Ele construía durante	1.132.705
323 324	1.132.705	NPS:	Ele, no verão	1.134.923
325	1.134.923	NPS:	pra, já certo, p/ quando fosse na época da cheia era só ir	1.130.403
323	1.130.031	INI J.	jogando pra água.	1.141.689
326	1.142.794	E1:	Esse local aqui chama-se como?	1.141.802
327	1.142.794	NPS:	O, o, ahn, tilheiro.	1.144.802
327	1.147.830	NPS:	Se chama por no/ ahn, mais conhecido na nossa região como	1.147.030
320	1.147.030	INI J.	tilheiro.	1.151.669
329	1.151.669	NPS:	Onde constru/ construção de barco.	1.151.009
330	1.151.009	E1:	Agora, ahn, existem muitos profissionais que trabalham com a	1.133.443
330	1.133.773	LI.	construção de barco?	1.159.289
331	1.159 289	F1: + NPS:	FALANTE1: Ou tá ficando // mais difícil?	1.162.179
332	1.159.289	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FALANTE2: Tá, tá ficando difícil.	1.162.179
333	1.162.179	NPS:	Tá ficando, porque a, os, os que tão	1.166.133
334	1.166.763	NPS:	hoje, na nossa área, como de carpintaria naval, os	
331	1.100.700	5.	carpinteiro naval b/ ahn, é uma	1.171.781
335	1.172.214	NPS:	é uma profissão meio	1.174.358
336	1.174.742	NPS:	meio difícil de aprender, não é, não é, co/ a pessoa queira	,
	:,, : _	J.	fazer.	1.179.104
337	1.179.104	NPS:	Porque é complicado, não tem, n/ n/ não tem, como a gente	,,
			pode dizer, uma planta pra gente seguir pra fazer, a pessoa,	
			tudo é calculado ali.	1.187.137
338	1.187.527	E1: + NPS:	FALANTE1: Aí tem que saber desde o cálculo até o final //	- '
			todo?	1.191.487
339	1.187.527		FALANTE2: É.	1.191.487
340	1.191.487	NPS:	Porque, a gente nun/ a gente nunca pega um, um, um	
			- · · · · ·	1.195.589
341	1.195.589	NPS:	a gente vai colocar uma, um, sentar uma tábua no, fazer um	
			serviço	1.199.815
342	1.200.104	NPS:	a gente se l/ se, ti/ tira a medida lá, é três metro, a gente	
			nunca vai cortar ela com três metro, porque	1.205.994
343	1.206.416	NPS:	(em) (diante), sempre a gente cor/ a gente corta com três e	
			vinte	1.209.825
344	1.210.075	NPS:	já com sobra, porque se der algum problema tem como	
				1.213.748
345	1.213.748	NPS:	a gente aproveitar a madeira.	1.215.525
346	1.215.935	E1: + NPS:	FALANTE1: Porque se perder // tem que refazer tudo?	1.221.511
347	1.215.935		FALANTE2: Se perder, aí pronto, perdeu aquela madeira, não	
			vai servir pra outro.	1.221.511
348	1.222.168	NPS:	Aí então	1.223.382

N Cc-	T Inicial	T	Tuanacuicão	T Figs!
N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
349	1.223.686	NPS:	por isso que é, é muito difícil, aí, e tem poucos profissionais	1 220 202
250	1.228.976	NPS:	nessa área.	1.228.383
350	1.228.970	MPS:	Hoje, hoje na nossa região aqui, principalmente na nossa	
			cidade tá muito difícil a carpintaria naval, carpinteiro naval.	1.235.623
351	1.235.866	NPS:	O que t/ ahn, o, o q/ os, os que tão trabalhando tão	1.233.023
331	1.233.000	INFS.	sobrecarregado de serviço.	1.240.961
352	1.241.226	NPS:	Principalmente quando seca, seca, ahn, no, no verão, aí que,	1.240.301
332	1.271.220	W J.	aí os barco, pessoal tão, puxa os barco pra terra pra fazer	
			reforma.	1.248.721
353	1.248.989	NPS:	Aí fica	1.249.967
354	1.250.318	NPS:	meio complicado pra gente, que é muito serviço.	1.253.625
355	1.253.891	NPS:	Aí não tem	1.255.071
356		NPS: + E1:	FALANTE1:e // o, e o/ e outros rap/ o, os que tão apa/ ahn,	
			digo, os menino que, novos não querem, não tão se	
			interessando	1.264.390
357	1.255.729		FALANTE2: E ref/ re/	1.264.390
358	1.264.390	NPS:	eu digo	1.265.572
359	1.265.572	NPS:	pra, pra aprender.	1.267.007
360	1.267.437	NPS:	Aí tá, aqui com o tempo vai	1.269.883
361	1.270.094	NPS:	ficar muito difícil mesmo, né.	1.271.988
362	1.272.192	E1:	E reforma, assim, de barco, como vocês fazem	1.275.308
363	1.275.636	E1:	por que que tem que reformar, o que que acontece?	1.278.180
364	1.278.180	NPS:	É porque a madeira, ahn, ela, ela, na época que ela vai	
			envelhecendo, ela vai apodrecendo.	1.285.311
365	1.285.787	NPS:	Vai apodrecendo, aí chega um tempo que não	
			tem mais condições de segurar no, uma embarcação, aí eles	
			puxam pra fazer a reforma.	1.294.138
366	1.294.462	NPS:	Aí trocam, o que tem de trocar, troca	1.297.080
367	1.297.396	NPS:	digo, se troca tudo do barco.	1.299.256
368	1.299.256	NPS:	A pessoa não nodo dizor assim lab issa daqui não não dá	1.300.126
369	1.300.126	NPS:	a pessoa não pode dizer assim, 'ah, isso daqui não, não dá	1 202 070
370	1.303.970	NPS:	pra trocar, não', troca. Se troca tudo.	1.303.970 1.304.980
370 371	1.305.599	NPS:	Um barco aqui, à vezes sobe aqui	1.304.980
371	1.303.333	NPS:	todo acabado, não tem, a pessoa d/ ahn, tá todo feio,	1.500.107
372	1.500.407	IVI J.	quando	1.314.166
373	1.314.977	NPS:	ahn, sai daqui, já sai novo de novo.	1.317.110
374			FALANTE1: E quanto tempo, mais ou menos, leva um barco,	1.517.110
37.	1.017.1200	221 - 111 01	vamos supor, de itaúba ao, ahn, angelim, // ou	
			, a, a, a, a, a	1.328.919
375	1.317.253		FALANTE2: Não, porque só é de itaúba, não tem outros tipo	
-			de, o tempo, a durabilidade dum barco desse	1.328.919
376	1.329.341	NPS:	é um	1.330.256
377	1.330.614	NPS:	de vinte ano a trinta ano, um barco, ele dura.	1.334.100
378	1.334.436	E1:	Sem precisar reformar?	1.335.918
379	1.335.918	NPS:	Não, s/ sem precisar reformar são	1.338.546

N.Seg.	T_Inicial	Turno	Transcrição	T_Final
380	1.338.713	NPS:	um barco, depois que ele teja pronto, quando ele cai na	
			hora, sem precisar reformar, uns dez anos.	1.342.810
381	1.343.167	NPS:	Dez anos sem precisar reformar.	1.344.936
382	1.344.936	E1:	Aí, nessa reforma tira a casca dele todo, fica só o esqueleto?	
				1.349.069
383	1.349.069	NPS:	Não, não, aí à vezes, à vezes numa reforma pode se trocar só	
			poucas coisa dele.	1.355.844
384	1.356.172	NPS:	O que se, se, ahn, se prejudica mais dum barco, assim, quando	
			ele, é as, as t/ as tábuas que ficam entre	1.364.683
385	1.365.393	NPS:	rés à água, que ela s/ ela vai pra d/ pro fundo e volta, vai pro	
			fundo, aí aquilo fica aquele	1.371.856
386	1.371.856	NPS:	entra e sai d'água	1.373.372
387	1.373.647	NPS:	ela apodrece mais rápido.	1.375.202
388	1.375.704	NPS:	Enquanto a, as do porão, que ficam todo tempo dentro	
			d'água	1.378.791
389	1.379.080	NPS:	não, elas tão intacta ali, não, não mexe em nada nela.	
				1.383.340
390	1.383.340	NPS:	Só é a parte da linha d'água que a gente fala, da linha d'água	
			pra cima	1.387.060
391	1.387.060	NPS:	que apodrece a	1.388.317
392	1.388.753	NPS:	dum barco.	1.389.779