

```
Call:
probitmfx(formula = Frequenta_Curso_Bin2 ~ Instrucao_Responsavel_UD +
  Idade_Responsavel_UD + Idade_Responsavel_UD_Quad + N_Hab_UD +
  Renda_Domiciliar_Per_Capita_SM + Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA +
  Composicao_Familiar_NOVA + Idade + Sexo + Raca_Nova + Regional,
  data = CD %>% filter(Ano == "2000"))
```

Marginal Effects:

	dF/dx	Std. Err.	z	P> z	
Instrucao_Responsavel_UD1 Fundamental completo e médio incompleto	0.0975318783	0.0138263791	7.0540	0.000000000001738	***
Instrucao_Responsavel_UD2 Médio completo e superior incompleto	0.1673445201	0.0144730507	11.5625	< 0.0000000000000022	***
Instrucao_Responsavel_UD3 Superior completo	0.1651344671	0.0231966590	7.1189	0.000000000001088	***
Idade_Responsavel_UD	0.0021755827	0.0028160332	0.7726	0.439777	
Idade_Responsavel_UD_Quad	0.0000070788	0.0000304088	0.2328	0.815927	
N_Hab_UD	-0.0305201540	0.0032505113	-9.3893	< 0.0000000000000022	***
Renda_Domiciliar_Per_Capita_SM	0.0759399917	0.0053943386	14.0777	< 0.0000000000000022	***
Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA1 Empregador	0.1438048003	0.0338900946	4.2433	0.000022028675855	***
Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA2 Empregado com CLT ou RP	0.0464103041	0.0156011912	2.9748	0.002932	**
Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA3 Empregado sem CLT	0.0173817511	0.0189185055	0.9188	0.358216	
Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA4 Conta Própria	0.0078291182	0.0183936389	0.4256	0.670368	
Composicao_Familiar_NOVA1 Casal com crianças	-0.0180364181	0.0578270041	-0.3119	0.755114	
Composicao_Familiar_NOVA2 Mulher solteira com crianças	0.0594656591	0.0550616660	1.0800	0.280150	
Composicao_Familiar_NOVA3 Outros	0.0139712232	0.0582506419	0.2398	0.810449	
Idade5 anos	0.2008014994	0.0110911219	18.1047	< 0.0000000000000022	***
SexoMasculino	-0.0020135439	0.0112171986	-0.1795	0.857541	
Raca_Nova1 Branco ou Amarelo	0.0323120929	0.0117611244	2.7474	0.006008	**
Regional1 Barreiro	0.0071717798	0.0283557143	0.2529	0.800329	
Regional2 Leste	0.0375024796	0.0276603222	1.3558	0.175156	
Regional3 Nordeste	-0.0056807377	0.0300167286	-0.1893	0.849895	
Regional4 Noroeste	0.0163020870	0.0286419681	0.5692	0.569242	
Regional5 Norte	-0.0209515118	0.0302546079	-0.6925	0.488619	
Regional6 Oeste	0.0154335490	0.0294977146	0.5232	0.600827	
Regional7 Pampulha	0.0045129337	0.0323518016	0.1395	0.889059	
Regional8 Venda Nova	-0.0694322445	0.0311068178	-2.2321	0.025611	*

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

Call:

```
probitmfx(formula = Frequenta_Curso_Bin2 ~ Instrucao_Responsavel_UD +
  Idade_Responsavel_UD + Idade_Responsavel_UD_Quad + N_Hab_UD +
  Renda_Domiciliar_Per_Capita_SM + Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA +
  Composicao_Familiar_NOVA + Idade + Sexo + Raca_Nova + Regional,
  data = CD %>% filter(Ano == "2010"))
```

Marginal Effects:

	dF/dx	Std. Err.	z	P> z	
Instrucao_Responsavel_UD1 Fundamental completo e médio incompleto	0.047308535	0.013508727	3.5021	0.0004617	***
Instrucao_Responsavel_UD2 Médio completo e superior incompleto	0.055041158	0.013676136	4.0246	0.00005706903953032	***
Instrucao_Responsavel_UD3 Superior completo	0.094325163	0.017564703	5.3702	0.00000007866933373	***
Idade_Responsavel_UD	0.000192276	0.002739940	0.0702	0.9440541	
Idade_Responsavel_UD_Quad	0.000015763	0.000030221	0.5216	0.6019618	
N_Hab_UD	-0.024019465	0.004754029	-5.0524	0.00000043619162648	***
Renda_Domiciliar_Per_Capita_SM	0.020345692	0.006639214	3.0645	0.0021805	**
Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA1 Empregador	0.085703733	0.024128006	3.5520	0.0003823	***
Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA2 Empregado com CLT ou RP	0.040684801	0.016165628	2.5167	0.0118444	*
Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA3 Empregado sem CLT	0.023730111	0.019511531	1.2162	0.2239051	
Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA4 Conta Própria	0.017375410	0.018632100	0.9326	0.3510511	
Composicao_Familiar_NOVA1 Casal com crianças	0.171440074	0.058564300	2.9274	0.0034183	**
Composicao_Familiar_NOVA2 Mulher solteira com crianças	0.114160692	0.026840689	4.2533	0.00002106715489613	***
Composicao_Familiar_NOVA3 Outros	0.054716294	0.033687064	1.6243	0.1043220	
Idade5 anos	0.094535058	0.012668251	7.4624	0.00000000000008499	***
SexoMasculino	-0.001226232	0.012074381	-0.1016	0.9191087	
Raca_Nova1 Branco ou Amarelo	0.015242919	0.012743645	1.1961	0.2316500	
Regional1 Barreiro	-0.106141689	0.042566624	-2.4935	0.0126475	*
Regional2 Leste	-0.062874159	0.042304694	-1.4862	0.1372205	
Regional3 Nordeste	-0.038238449	0.036449574	-1.0491	0.2941422	
Regional4 Noroeste	-0.018466803	0.035864758	-0.5149	0.6066221	
Regional5 Norte	-0.029964270	0.036321991	-0.8250	0.4093931	
Regional6 Oeste	-0.055030255	0.038493084	-1.4296	0.1528278	
Regional7 Pampulha	-0.069147788	0.044259040	-1.5623	0.1182073	
Regional8 Venda Nova	-0.068721493	0.039131684	-1.7562	0.0790611	.

Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1

dF/dx is for discrete change for the following variables:

[1] "Instrucao_Responsavel_UD1 Fundamental completo e médio incompleto"	"Instrucao_Responsavel_UD2 Médio completo e superior incompleto"
[3] "Instrucao_Responsavel_UD3 Superior completo"	"Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA1 Empregador"
[5] "Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA2 Empregado com CLT ou RP"	"Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA3 Empregado sem CLT"
[7] "Ocupacao_Responsavel_UD_NOVA4 Conta Própria"	"Composicao_Familiar_NOVA1 Casal com crianças"
[9] "Composicao_Familiar_NOVA2 Mulher solteira com crianças"	"Composicao_Familiar_NOVA3 Outros"
[11] "Idade5 anos"	"SexoMasculino"
[13] "Raca_Nova1 Branco ou Amarelo"	"Regional1 Barreiro"
[15] "Regional2 Leste"	"Regional3 Nordeste"
[17] "Regional4 Noroeste"	"Regional5 Norte"
[19] "Regional6 Oeste"	"Regional7 Pampulha"
[21] "Regional8 Venda Nova"	