

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
**DIRETORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS**  
**Edital de Seleção do Programa de Intercâmbio Internacional de Graduação**  
**PIIGRAD 2024-2025**

**Resultado Geral e orientações para recursos**

Caso a sua inscrição tenha sido indeferida, verifique também, o(s) motivo(s) de indeferimento.

**Recursos:**

Os procedimentos para a solicitação dos recursos estão descritos no item 7 do edital do PIIGRAD 2024-2025.

Recurso que não atenda às orientações do item 7 não será avaliado e, conseqüentemente, a inscrição permanecerá com o status indeferida.

**ATENÇÃO: se o motivo de indeferimento foi por taxa de conclusão e o que está no SIGA não corresponde à realidade, no recurso, anexe declaração de seu coordenador de curso informando a taxa correta.**

Observação: não será aceita, a qualquer tempo, a apresentação de documentos comprobatórios adicionais que não tenham sido entregues no momento da inscrição.

Juiz de fora, 27 de novembro de 2024  
DIRETORIA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS

**Classificação geral das inscrições deferidas  
em ordem decrescente**

<b>MATRÍCULA</b>	<b>IRA DO ALUNO</b>	<b>IRA MÉDIO</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO</b>
202394026	98,52	69,14	97,60207
202394031	98,25	69,14	97,16461
202294028	96,27	69,14	93,95658
202335025	95,31	63	93,66216
202286006J	92,18	50,66	92,0754
201930501	96,21	77,92	91,41757
202172054A	94,79	69,66	91,41397
202328012	94,58	68,63	91,36117
202217020	93,22	63,3	90,76294
202304009	96,63	81,84	90,72137
202219014	95,02	73,53	90,59312
202211011L	97,22	85,34	90,51842
202372077A	93,78	69,66	89,74951
202273044A	92,59	65,32	89,31661
202465750J	90,67	58,86	88,66067
202369005C	90,3	58,86	88,21099
202324011	91	62,51	87,9968
202304027GV	94,64	78,08	87,77372
202265018AD	90	60,49	87,34498
202193037	91	64,64	87,27376
202373602A	91,17	65,32	87,26932
202211013L	96,1	85,34	86,6985
202372023A	91,87	69,66	86,60185
201972003CL	95,16	81,97	86,57793
202335024	90	63	86,48649
202292012	92,7	73	86,48148
202465058A	85,67	48,09	86,19726
202072036A	91,45	69,66	85,90969
201866277E	93,96	79,7	85,12315
202113017L	94,43	81,86	84,64719
202091001	94,63	82,64	84,53341
202121005	88,47	63,28	84,30011
202024002	88,02	62,51	84,02241
202284001	94,42	82,8	83,77907
202313020L	93,95	81,86	83,32415
202072004C	91,38	75,2	82,62097
202397050	95,6	87,35	82,6087
202013020	87,91	65,29	82,58427
202251002	87,45	64,51	82,31896
202269010B	87,49	64,88	82,18964

202304006	93,5	81,84	82,10352
202204069GV	92,1	78,08	81,97993
202184008	93,7	82,8	81,68605
202130010	91,83	77,92	81,49909
202149002	84,88	59,25	81,44785
202288506	88,68	69,89	81,20226
201972118CL	93,22	81,97	81,198
202373037A	86,91	65,32	81,12745
202319014	90	73,53	81,11069
202305015	88,18	68,86	81,02119
202033063	93,04	81,67	81,01473
202191010	93,29	82,64	80,67396
202229038LPO	90,03	74,4	80,52734
202465054A	79,59	48,09	80,34097
202384028	93,11	82,8	79,97093
202004030	92,67	81,84	79,81828
202121034	84,9	63,28	79,439
202413527	85,4	65,29	78,9686
202132021	94,68	87,44	78,82166
202123020	90,88	78,63	78,66168
202373617A	85	65,32	78,3737
202384011	92,44	82,8	78,02326
202324019	83,35	62,51	77,79408
202273050A	84,56	65,32	77,73933
202295016	92,4	83,06	77,56789
202284020	92,26	82,8	77,5
202235020	83,31	63	77,44595
202149024	81,61	59,25	77,43558
202211025L	93,38	85,34	77,42156
202104070	91,79	81,84	77,39537
202024042	83,02	62,51	77,35396
202233020	91,67	81,67	77,27769
202326001	86,51	70,4	77,21284
202132034	94,26	87,44	77,14968
202234062	90,41	79,25	76,89157
202228027	85,37	68,63	76,68154
201829010LPO	88,03	74,4	76,62109
202151034	83,39	64,51	76,59904
202397032	94,05	87,35	76,48221
202184025	91,84	82,8	76,27907
202033056	91,26	81,67	76,1593
202173136C	88,16	75,2	76,12903
202165557C	84,31	67,14	76,12599
202078014	83,74	65,98	76,10229
202024052	82,07	62,51	76,08696

202169003B	83,06	64,88	75,88269
202204053GV	89,42	78,08	75,86679
202296019	90,08	79,58	75,71009
202229001LPO	87,56	74,4	75,70313
202111003L	92,86	85,34	75,64802
202269004C	79,81	58,86	75,46184
202297035	93,72	87,35	75,17787
202221034	81,42	63,28	74,70044
202208036GV	84,35	69,16	74,62711
202149022	79,24	59,25	74,52761
202204047	90,73	81,84	74,47687
202065065B	82,77	66,38	74,37537
202233008	90,58	81,67	74,30442
202220004	89,71	80,26	73,93617
202277005	81,51	64,54	73,92837
202233003	90,44	81,67	73,92253
202169015B	81,57	64,88	73,76139
202395036	91	83,06	73,43566
202284033	90,85	82,8	73,40116
202104033	90,27	81,84	73,21035
202371014	79,15	61,28	73,07593
202285019	90,72	82,83	72,97612
202332053	93,21	87,44	72,96975
202310032B	87,67	77,2	72,96053
202004006	90,16	81,84	72,90749
202304039	90,11	81,84	72,76982
202184017	90,63	82,8	72,76163
202319007	85,41	73,53	72,4405
202324027	79,29	62,51	72,3793
202176029	76,59	57,66	72,35475
202232006	93,04	87,44	72,29299
202204029	89,84	81,84	72,02643
202207038	84,85	73,01	71,93405
202204004	89,73	81,84	71,72357
202116103	89,58	81,65	71,60763
202104020GV	87,52	78,08	71,53285
202134053	88,16	79,25	71,46988
202371016	77,89	61,28	71,44886
202313036	80,07	65,29	71,29069
202211028L	91,58	85,34	71,2824
202226041	82,94	70,4	71,18243
202098035	92,07	86,38	70,8884
202001047L	85,66	75,41	70,84181
202065005M	77,21	61,28	70,57076
202294009	81,83	69,14	70,5606

202016021	89,19	81,65	70,54496
202195023	89,94	83,06	70,30697
202020005	88,2	80,26	70,11145
201969021C	75,36	58,86	70,05348
201873096C	85,07	75,2	69,89919
202116007	88,93	81,65	69,83651
202007052	83,71	73,01	69,82216
202393510	78,57	64,64	69,6974
202151050	78,41	64,51	69,58298
202113013B	90,34	84,17	69,48831
202132005	92,3	87,44	69,34713
201721078L	85,57	76,57	69,20615
202296045	87,39	79,58	69,12341
202185036	89,39	82,83	69,10309
202169026B	78,28	64,88	69,07745
202311030B	88,69	81,81	68,91149
202324030	76,65	62,51	68,85836
202369016A	74,93	59,89	68,74844
202297013	92,04	87,35	68,53755
202101043B	83,69	74,12	68,48918
202304003	88,55	81,84	68,47467
202006010GV	83,16	73,32	68,44078
202234018	86,81	79,25	68,21687
202111002L	90,63	85,34	68,04229
201907018	82,66	73,01	67,87699
202265163AB	71,38	55,53	67,821
202133052	88,16	81,67	67,70322
202149033	73,63	59,25	67,64417
202016054	88,12	81,65	67,62943
202284038	88,86	82,8	67,61628
202004112GV	85,78	78,08	67,56387
201866264F	86,89	79,88	67,42048
202284008	88,79	82,8	67,41279
202304064	88,12	81,84	67,29075
202184002	88,73	82,8	67,23837
202234057	86,33	79,25	67,06024
202304027	88,01	81,84	66,98789
202132003	91,69	87,44	66,91879
202104035	87,76	81,84	66,29956
202207013	81,72	73,01	66,13561
202104014	87,69	81,84	66,10683
202205015GV	78,24	68,17	65,81841
201970039	68,31	53,75	65,74054
201801055	82,2	74,12	65,61051
202070028	67,95	53,75	65,35135

202006027GV	81,51	73,32	65,34858
202184035	88,07	82,8	65,31977
202213013BIN	89,02	84,17	65,31901
202184014	88,03	82,8	65,20349
202124038	73,75	62,51	64,99066
202384030	87,93	82,8	64,91279
201973049C	82,58	75,2	64,87903
202334096	85,4	79,25	64,81928
202365144C	76,82	67,14	64,72915
201865503B	76,13	66,38	64,5003
202319006	81,17	73,53	64,43143
201924082	73,3	62,51	64,3905
202285015	87,76	82,83	64,35644
202165202A	62,92	48,09	64,28434
202229029LPO	81,69	74,4	64,23828
202305024	77,72	68,86	64,22608
202129025LPO	81,51	74,4	63,88672
202234023	85	79,25	63,85542
202149010	70,51	59,25	63,81595
202221070	73,32	63,28	63,67102
202234095	84,92	79,25	63,66265
202205022	77,35	68,86	63,63198
202224035	72,64	62,51	63,51027
202313005B	85,55	80,27	63,38064
202334003	84,79	79,25	63,3494
202115150	90,61	87,19	63,34895
202104091	86,64	81,84	63,21586
202133038	86,48	81,67	63,12057
201983004	62,22	48,8	63,10547
202264072	83,6	77,88	62,92948
202285004	87,2	82,83	62,72568
202121080	72,49	63,28	62,54085
202107030	79,77	73,01	62,52316
202251037	73,29	64,51	62,36968
202365171A	60,88	48,09	62,3194
202128033L	84,02	78,81	62,29353
202313022B	85,11	80,27	62,26559
202351004	73,08	64,51	62,07382
202087051	77,96	70,99	62,0131
202234033	84,22	79,25	61,9759
202333013	85,88	81,67	61,48391
202217038	71,55	63,3	61,23978
202210006B	82,27	77,2	61,11842
202132008	90,18	87,44	60,90764
202087010	77,26	70,99	60,80662

202285031	86,52	82,83	60,74549
202068028	79,05	73,33	60,72366
202334007	83,68	79,25	60,6747
202149027	67,92	59,25	60,63804
202107035	78,51	73,01	60,18896
201987034	76,84	70,99	60,08273
201949065	67,45	59,25	60,06135
202124030	69,74	62,51	59,64257
202107010	78,2	73,01	59,61467
201916104	84,92	81,65	58,91008
202210025L	79,52	75,08	58,90851
202232018	89,66	87,44	58,83758
202123062	82,4	78,63	58,82078
201869014B	71,04	64,88	58,76993
202232014	89,63	87,44	58,71815
202224072	68,89	62,51	58,50894
202295053	85,93	83,06	58,47107
202335021	69,2	63	58,37838
202305012	73,96	68,86	58,18882
202149045	65,82	59,25	58,06135
202265813GB	69,08	63,26	57,92052
202019500	77,57	73,53	57,63128
202124041	67,93	62,51	57,22859
202191011	85,14	82,64	57,20046
202249027	65,06	59,25	57,12883
202224017	67,11	62,51	56,13497
202176010	62,77	57,66	56,03448
202485509	84,89	82,83	55,99884
202007095	76,18	73,01	55,87255
202270013	58,85	53,75	55,51351
202093012	68,5	64,64	55,45814
202220025	82,35	80,26	55,29382
202413030	68,85	65,29	55,12821
202229036LPO	77,01	74,4	55,09766
202332039	88,63	87,44	54,73726
201934033	81,15	79,25	54,57831
201966258D	85,31	84,06	53,92095
202310027L	76,61	75,08	53,06982
202226036	72,11	70,4	52,88851
202234105	80,14	79,25	52,14458
202107055	74,15	73,01	52,11189
202013012L	82,56	81,86	51,92944
202135008	64,33	63	51,7973
202107044	73,86	73,01	51,57466
202107045	73,8	73,01	51,46351

201868035	73,83	73,33	50,93738
202123082	78,67	78,63	50,09359
202011049L	85,16	85,34	49,89454
202204100GV	77,88	78,08	49,87193
202116040	81,38	81,65	49,83466
202087071	70,68	70,99	49,78166
201966103D	83,63	84,06	49,74423
201915176	86,49	87,19	49,59858
202132023	86,71	87,44	49,58257
202265051AC	67,06	67,87	49,40327
202196014	78,52	79,58	49,334
202115067	85,92	87,19	49,27171
202124045	60,85	62,51	48,67221
202265155AI	60,06	61,7	48,67099
202229041LPO	72,4	74,4	48,65591
202334051	77,04	79,25	48,60568
201969042B	62,85	64,88	48,43557
201601017L	73,03	75,41	48,42196
202123021	76,06	78,63	48,36576
202313028B	81,38	84,17	48,34264
202115086	84,26	87,19	48,31976
201866112F	75,95	79,88	47,54006
202169037B	61,47	64,88	47,37207
201866080B	77,61	81,95	47,35204
201966091B	77,6	81,95	47,34594
201733031	77,3	81,67	47,3246
202104044	77,45	81,84	47,31794
201907095GV	81,08	85,69	47,31007
202287105	67,1	70,99	47,26018
202187097	66,27	70,99	46,67559
202323511	72,98	78,63	46,40722
202013028	78,26	84,72	46,18744
202046035	61,44	67,62	45,43035
202213032L	76,63	84,72	45,22545
202216063	73,81	81,65	45,19902
202034069	70,13	79,25	44,24606
202015075	76,17	87,19	43,68047
202213034B	73,09	84,17	43,41808
202404502GV	67,43	78,08	43,18007
202323536	67,48	78,63	42,90983
202115075	72,27	87,19	41,44397
201907101	60,46	73,01	41,40529
202011055L	68,46	85,34	40,11015
202085504	64,1	82,83	38,69371
202011053L	64,7	85,34	37,90719



### Inscrições indeferidas

ATENÇÃO: leia na primeira página as instruções referentes a recurso.

202485035	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202424018	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202472095A	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202128021B	Indeferida: não apresentou certificado de proficiência.
202316015	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202498007	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202185033	Indeferida: proficiência não atende o edital
202113040L	Indeferida: proficiência não atende o edital (documento emitido por professor particular)
202185034	Indeferida: proficiência não atende o edital
202465133A	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202111011L	Indeferida: proficiência não atende o edital
202495038	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202433042	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão, ausência de certificado
202204030	Indeferida: não apresentou certificado de proficiência.
202133026	Indeferida: proficiência não atende o edital
202246044	Indeferida: não apresentou certificado de proficiência.
202407024	Indeferida: não apresentou certificado de proficiência, menos de 20% de taxa de conclusão
202465756K	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202304105	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202407010	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202495502	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202351016	Indeferida: proficiência não atende o edital, menos de 20% de taxa de conclusão
202446023	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202351003	Indeferida: não apresentou certificado de proficiência, menos de 20% de taxa de conclusão
202096035	Indeferida: não apresentou certificado de proficiência.
202369032A	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202207069	Indeferida: não apresentou certificado de proficiência.
202198028	Indeferida: proficiência não atende o edital

201964023	Indeferida: não apresentou certificado de proficiência.
201465253J	Indeferida: IRA inferior a 60
202371047	Indeferida: IRA inferior a 60, menos de 20% de taxa de conclusão
201991016	Indeferida: IRA inferior a 60
201423088	Indeferida: IRA inferior a 60
202165039A	Indeferida: IRA inferior a 60, menos de 20% de taxa de conclusão
202316099	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202320002	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202421032	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202421003	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202391016	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202329021	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202495026	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202495001	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202391001	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202369021D	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202378008	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202307050	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202334091	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202267011	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202307065	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202364064	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202464005	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202364057	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202215175	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202393024	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202498039	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão
202209046GV	Indeferida: menos de 20% de taxa de conclusão