

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE CREDENCIAMENTO NO PPGE-UFOP (EDITAL 04/2025)

LINHA 1

Critérios (Últimos 08 anos)	%	Ana M.M Sampaio	Daniel C Pinheiro	Bruno Occelli	Ma. Michelle F.Alves	Terezinha D. Vieira
Produção Cient. Qualificada	30	30	30	30	30	10
Orientações Concluídas/Em andamento	10	10	10	10	10	10
Inserção em Redes Pesquisas/Projeto Financiado	20	20	20	N/C	N/C	N/C
Alinhamento a linha Proposta p/Credenciamento	20	20	10	10	10	20
Participação Internacional (estagio,Pesq.Pós-doc;Redes)	10	10	10	N/C	N/C	N/C
Participação grupo de pesquisa(Coord ou Membro)	10	10	10	10	10	10
Total de pontuação	100	100	90	60	60	50
Colocação por linha		1o lugar (L1)	2o lugar (L1)	3o lugar (L1)	4o lugar (L1)	não aprovada (L1)

LINHA 2

Critérios (Últimos 08 anos)	%	Aline C. Souza	Marcelo D. Silva	Catarina Dallapicula	Ludmilla S.B Camilloto	Priscila A F Campos
Produção Cient. Qualificada	30	30	30	30	30	15
Orientações Concluídas/Em andamento	10	10	10	10	10	10
Inserção em Redes Pesquisas/Projeto Financiado	20	20	20	10	10	N/C
Alinhamento a linha Proposta p/Credenciamento	20	20	20	20	20	10
Participação Internacional (estagio,Pesq.Pós-doc;Redes)	10	10	N/C	N/C	N/C	N/C
Participação grupo de pesquisa(Coord ou Membro)	10	10	10	10	10	10
Total de pontuação	100	100	90	90	90	45
Colocação por linha		1o lugar (L2)	2o lugar (L2)	3o lugar (L2)	4o lugar (L2)	não aprovada (L2)

LINHA 3

Critérios (Últimos 08 anos)	%	Daniele O. Pereira	Fabício de P. Santos	Deborah Cotta
Produção Cient. Qualificada	30	30	30	30
Orientações Concluídas/Em andamento	10	10	10	10
Inserção em Redes Pesquisas/Projeto Financiado	20	N/C	N/C	N/C
Alinhamento a linha Proposta p/Credenciamento	20	20	10	10
Participação Internacional (estagio,Pesq.Pós-doc;Redes)	10	10	5	10
Participação grupo de pesquisa(Coord ou Membro)	10	10	10	N/C
Total de pontuação	100	80	65	60
Colocação por linha		1o lugar (L3)	2o lugar (L3)	3o lugar (L3)

NOTA: De acordo com o Art 5º, em seu §4º, o primeiro critério de desempate, por ordem de prioridade é o de maior pontuação de produção em revista científica